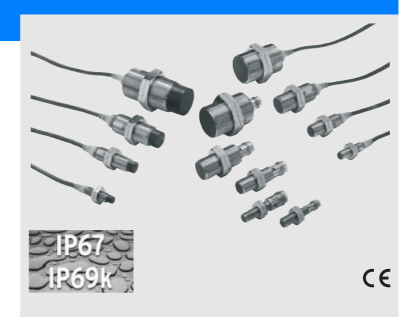
# Sensori di prossimità cilindrico

# Doppia distanza di rilevamento

- Ampia gamma di portfolio attraverso il concetto modulare.
- Progettato e testato per una lunga durata.
- IP67 e IP69k per la massima protezione in ambienti umidi.
- Livello costante di alta qualità attraverso processi di fabbricazione specializzati.
- Modelli c.c. a 3 fili e c.c. a 2 fili.
- Modelli normalmente aperti (NA), normalmente chiusi (NC) e bivalenti (NA+NC).
- Fino a 30 mm di distanza di rilevamento.
- Custodie in acciaio inox e in ottone.
- Versioni precablate con cavi di diverso materiale e diametro, tipi di connettore M8 e M12, tipi precablati con connettori terminali di cavi.



# Modelli disponibili

Modelli c.c. a 3 fili (NA + NC: c.c. a 4 fili)\*2

Fo	ormato	Distanza di rileva- mento	Tipo di con- nessione	Materiale del corpo	Lunghezza filettatura (lunghezza totale)	Configu- razione dell'uscita	Modo di funzionamento NA	Modo di funzionamento NC							
					27 (40)	PNP	E2A-S08KS02-WP-B1 2M	E2A-S08KS02-WP-B2 2M							
			Dracablata		27 (40)	NPN	E2A-S08KS02-WP-C1 2M	E2A-S08KS02-WP-C2 2M							
			Precablato		40 (00)	PNP	E2A-S08LS02-WP-B1 2M	E2A-S08LS02-WP-B2 2M							
					49 (62)	NPN	E2A-S08LS02-WP-C1 2M	E2A-S08LS02-WP-C2 2M							
					27 (43)	PNP	E2A-S08KS02-M1-B1	E2A-S08KS02-M1-B2							
			Connettore		27 (43)	NPN	E2A-S08KS02-M1-C1	E2A-S08KS02-M1-C2							
			M12		49 (65)	PNP	E2A-S08LS02-M1-B1	E2A-S08LS02-M1-B2							
	Scher-	0.0				NPN	E2A-S08LS02-M1-C1	E2A-S08LS02-M1-C2							
	mato	2,0 mm			27 (39)	PNP	E2A-S08KS02-M5-B1	E2A-S08KS02-M5-B2							
			Connettore			NPN	E2A-S08KS02-M5-C1	E2A-S08KS02-M5-C2							
		M8 (a 3 pin)  Connettore M8 (a 4 pin)			49 (61)	PNP	E2A-S08LS02-M5-B1	E2A-S08LS02-M5-B2							
			(			NPN	E2A-S08LS02-M5-C1	E2A-S08LS02-M5-C2							
												07 (00)	PNP	E2A-S08KS02-M3-B1	E2A-S08KS02-M3-B2
				27 (39)	NPN	E2A-S08KS02-M3-C1	E2A-S08KS02-M3-C2								
				Acciaio inox*1	40 (04)	PNP	E2A-S08LS02-M3-B1	E2A-S08LS02-M3-B2							
140			(		49 (61)	NPN	E2A-S08LS02-M3-C1	E2A-S08LS02-M3-C2							
M8			Precablato		27 (40)	PNP	E2A-S08KN04-WP-B1 2M	E2A-S08KN04-WP-B2 2M							
						NPN	E2A-S08KN04-WP-C1 2M	E2A-S08KN04-WP-C2 2M							
					40	40 (00)	PNP	E2A-S08LN04-WP-B1 2M	E2A-S08LN04-WP-B2 2M						
					49 (62)	NPN	E2A-S08LN04-WP-C1 2M	E2A-S08LN04-WP-C2 2M							
					07 (40)	PNP	E2A-S08KN04-M1-B1	E2A-S08KN04-M1-B2							
			Connettore		27 (43)	NPN	E2A-S08KN04-M1-C1	E2A-S08KN04-M1-C2							
			M12		40 (05)	PNP	E2A-S08LN04-M1-B1	E2A-S08LN04-M1-B2							
	Non	4.0			49 (65)	NPN	E2A-S08LN04-M1-C1	E2A-S08LN04-M1-C2							
	scher- mato	4,0 mm			07 (00)	PNP	E2A-S08KN04-M5-B1	E2A-S08KN04-M5-B2							
	mato		Connettore		27 (39)	NPN	E2A-S08KN04-M5-C1	E2A-S08KN04-M5-C2							
			M8 (a 3 pin)		40 (04)	PNP	E2A-S08LN04-M5-B1	E2A-S08LN04-M5-B2							
			(== 0		49 (61)	NPN	E2A-S08LN04-M5-C1	E2A-S08LN04-M5-C2							
					07 (00)	PNP	E2A-S08KN04-M3-B1	E2A-S08KN04-M3-B2							
			Connettore M8		27 (39)	NPN	E2A-S08KN04-M3-C1	E2A-S08KN04-M3-C2							
			(4 pin)		40 (04)	PNP	E2A-S08LN04-M3-B1	E2A-S08LN04-M3-B2							
			(+ bii i)		49 (61)	NPN	E2A-S08LN04-M3-C1	E2A-S08LN04-M3-C2							

For	mato	Distanza di rileva- mento	Tipo di con- nessione	Mate- riale del corpo	Lunghezza filettatura (lunghezza totale)	Configu- razione dell'uscita	Modo di funzionamento NA	Modo di funzionamento NC	Modo di funzionamento NA + NC	
					34 (50)	PNP	E2A-M12KS04-WP-B1 2M	E2A-M12KS04-WP-B2 2M	E2A-M12KS04-WP-B3 2M	
			Precablato	Ottone*3	04 (00)	NPN	E2A-M12KS04-WP-C1 2M	E2A-M12KS04-WP-C2 2M	E2A-M12KS04-WP-C3 2M	
			Trocasiato	Ottorie	56 (72)	PNP	E2A-M12LS04-WP-B1 2M	E2A-M12LS04-WP-B2 2M	E2A-M12LS04-WP-B3 2M	
					00 ()	NPN	E2A-M12LS04-WP-C1 2M	E2A-M12LS04-WP-C2 2M	E2A-M12LS04-WP-C3 2M	
					34 (48)	PNP	E2A-M12KS04-M1-B1	E2A-M12KS04-M1-B2	E2A-M12KS04-M1-B3	
			Connettore	Ottone*3	0.(.0)	NPN	E2A-M12KS04-M1-C1	E2A-M12KS04-M1-C2	E2A-M12KS04-M1-C3	
			M12	Ottorio	56 (70)	PNP	E2A-M12LS04-M1-B1	E2A-M12LS04-M1-B2	E2A-M12LS04-M1-B3	
	Scher-	4,0 mm			( -,	NPN	E2A-M12LS04-M1-C1	E2A-M12LS04-M1-C2	E2A-M12LS04-M1-C3	
	mato	,	0		34 (48)	PNP	E2A-M12KS04-M5-B1	E2A-M12KS04-M5-B2	N.D.	
			Connettore M8	Ottone*3	- ( - /	NPN	E2A-M12KS04-M5-C1	E2A-M12KS04-M5-C2	N.D.	
			(a 3 pin)	0110110	56 (70)	PNP	E2A-M12LS04-M5-B1	E2A-M12LS04-M5-B2	N.D.	
					( -,	NPN	E2A-M12LS04-M5-C1	E2A-M12LS04-M5-C2	N.D.	
			0		34 (48)	PNP	E2A-M12KS04-M3-B1	E2A-M12KS04-M3-B2	N.D.	
			Connettore M8	Ottone*3	` ,	NPN	E2A-M12KS04-M3-C1	E2A-M12KS04-M3-C2	N.D.	
			(a 4 pin)		56 (70)	PNP	E2A-M12LS04-M3-B1	E2A-M12LS04-M3-B2	N.D.	
M12					( -,	NPN	E2A-M12LS04-M3-C1	E2A-M12LS04-M3-C2	N.D.	
					34 (50)	PNP	E2A-M12KN08-WP-B1 2M	E2A-M12KN08-WP-B2 2M	E2A-M12KN08-WP-B3 2M	
			Precablato	Ottone*3	Ottone*3	, ,	NPN	E2A-M12KN08-WP-C1 2M	E2A-M12KN08-WP-C2 2M	E2A-M12KN08-WP-C3 2M
					56 (72)	PNP	E2A-M12LN08-WP-B1 2M	E2A-M12LN08-WP-B2 2M	E2A-M12LN08-WP-B3 2M	
					· - 、 -/	NPN	E2A-M12LN08-WP-C1 2M	E2A-M12LN08-WP-C2 2M	E2A-M12LN08-WP-C3 2M	
					34 (48)	PNP	E2A-M12KN08-M1-B1	E2A-M12KN08-M1-B2	E2A-M12KN08-M1-B3	
				Connettore	Ottone*3	0.(.0)	NPN	E2A-M12KN08-M1-C1	E2A-M12KN08-M1-C2	E2A-M12KS08-M1-C3
			M12	Ottoric	56 (70)	PNP	E2A-M12LN08-M1-B1	E2A-M12LN08-M1-B2	E2A-M12LS08-M1-B3	
	Non scher-	8,0 mm			00 (10)	NPN	E2A-M12LN08-M1-C1	E2A-M12LN08-M1-C2	E2A-M12LS08-M1-C3	
	mato	0,0 11111			34 (48)	PNP	E2A-M12KN08-M5-B1	E2A-M12KN08-M5-B2	N.D.	
			Connettore M8	Ottone*3	01 (10)	NPN	E2A-M12KN08-M5-C1	E2A-M12KN08-M5-C2	N.D.	
			(a 3 pin)	Ottorie	56 (70)	PNP	E2A-M12LN08-M5-B1	E2A-M12LN08-M5-B2	N.D.	
					30 (70)	NPN	E2A-M12LN08-M5-C1	E2A-M12LN08-M5-C2	N.D.	
					34 (48)	PNP	E2A-M12KN08-M3-B1	E2A-M12KN08-M3-B2	N.D.	
			Connettore M8	Ottone*3	34 (40)	NPN	E2A-M12KN08-M3-C1	E2A-M12KN08-M3-C2	N.D.	
			(a 4 pin)	Ottoric	56 (70)	PNP	E2A-M12LN08-M3-B1	E2A-M12LN08-M3-B2	N.D.	
					30 (70)	NPN	E2A-M12LN08-M3-C1	E2A-M12LN08-M3-C2	N.D.	
					39 (59)	PNP	E2A-M18KS08-WP-B1 2M	E2A-M18KS08-WP-B2 2M	E2A-M18KS08-WP-B3 2M	
			Precablato	Ottone*3	39 (39)	NPN	E2A-M18KS08-WP-C1 2M	E2A-M18KS08-WP-C2 2M	E2A-M18KS08-WP-C3 2M	
			Frecabiato		61 (81)	PNP	E2A-M18LS08-WP-B1 2M	E2A-M18LS08-WP-B2 2M	E2A-M18LS08-WP-B3 2M	
					01 (01)	NPN	E2A-M18LS08-WP-C1 2M	E2A-M18LS08-WP-C2 2M	E2A-M18LS08-WP-C3 2M	
					39 (53)	PNP	E2A-M18KS08-M1-B1	E2A-M18KS08-M1-B2	E2A-M18KS08-M1-B3	
			Connettore	Ottone*3	39 (33)	NPN	E2A-M18KS08-M1-C1	E2A-M18KS08-M1-C2	E2A-M18KS08-M1-C3	
			M12	Ottone °	61 (7E)	PNP	E2A-M18LS08-M1-B1	E2A-M18LS08-M1-B2	E2A-M18LS08-M1-B3	
	Scher-	8,0 mm			61 (75)	NPN	E2A-M18LS08-M1-C1	E2A-M18LS08-M1-C2	E2A-M18LS08-M1-C3	
	mato	0,0 111111			39 (53)	PNP	E2A-M18KS08-M5-B1	E2A-M18KS08-M5-B2	N.D.	
			Connettore	O#====*3	39 (33)	NPN	E2A-M18KS08-M5-C1	E2A-M18KS08-M5-C2	N.D.	
			M8 (a 3 pin)	Ottone*3	64 (75)	PNP	E2A-M18LS08-M5-B1	E2A-M18LS08-M5-B2	N.D.	
					61 (75)	NPN	E2A-M18LS08-M5-C1	E2A-M18LS08-M5-C2	N.D.	
					39 (53)	PNP	E2A-M18KS08-M3-B1	E2A-M18KS08-M3-B2	N.D.	
			Connettore M8	Ottone*3	39 (33)	NPN	E2A-M18KS08-M3-C1	E2A-M18KS08-M3-C2	N.D.	
			(a 4 pin)	Ollone 3	61 (75)	PNP	E2A-M18LS08-M3-B1	E2A-M18LS08-M3-B2	N.D.	
M18			' '		01 (75)	NPN	E2A-M18LS08-M3-C1	E2A-M18LS08-M3-C2	N.D.	
IVIIO					39 (59)	PNP	E2A-M18KN16-WP-B1 2M	E2A-M18KN16-WP-B2 2M	E2A-M18KN16-WP-B3 2M	
			Drocoblete	O#=== *3	Ja (Ja)	NPN	E2A-M18KN16-WP-C1 2M	E2A-M18KN16-WP-C2 2M	E2A-M18KN16-WP-C3 2M	
			Precablato	Ottone*3	61 (01)	PNP	E2A-M18LN16-WP-B1 2M	E2A-M18LN16-WP-B2 2M	E2A-M18LN16-WP-B3 2M	
					61 (81)	NPN	E2A-M18LN16-WP-C1 2M	E2A-M18LN16-WP-C2 2M	E2A-M18LN16-WP-C3 2M	
					20 (52)	PNP	E2A-M18KN16-M1-B1	E2A-M18KN16-M1-B2	E2A-M18KN16-M1-B3	
			Connettore	Ou *2	39 (53)	NPN	E2A-M18KN16-M1-C1	E2A-M18KN16-M1-C2	E2A-M18KS16-M1-C3	
			M12	Ottone*3	04 (75)	PNP	E2A-M18LN16-M1-B1	E2A-M18LN16-M1-B2	E2A-M18LS16-M1-B3	
	Non	10.5			61 (75)	NPN	E2A-M18LN16-M1-C1	E2A-M18LN16-M1-C2	E2A-M18LS16-M1-C3	
	scher- mato	16,0 mm			00 (50)	PNP	E2A-M18KN16-M5-B1	E2A-M18KN16-M5-B2	N.D.	
			Connettore	***	39 (53)	NPN	E2A-M18KN16-M5-C1	E2A-M18KN16-M5-C2	N.D.	
			M8 (a 3 pin)	Ottone*3		PNP	E2A-M18LN16-M5-B1	E2A-M18LN16-M5-B2	N.D.	
		1	(a o piii)		61 (75)	NPN	E2A-M18LN16-M5-C1	E2A-M18LN16-M5-C2	N.D.	
						1				
						PNP	E2A-M18KN16-M3-B1	E2A-M18KN16-M3-B2	N.D.	
			Connettore		39 (53)	PNP NPN	E2A-M18KN16-M3-B1 E2A-M18KN16-M3-C1	E2A-M18KN16-M3-B2 E2A-M18KN16-M3-C2	N.D.	
			Connettore M8 (a 4 pin)	Ottone*3	39 (53)	PNP NPN PNP	E2A-M18KN16-M3-B1 E2A-M18KN16-M3-C1 E2A-M18LN16-M3-B1	E2A-M18KN16-M3-B2 E2A-M18KN16-M3-C2 E2A-M18LN16-M3-B2	N.D. N.D. N.D.	

For	mato	Distanza di rileva- mento	Tipo di con- nessione	Mate- riale del corpo	Lunghezza filettatura (lunghezza totale)	Configu- razione dell'uscita	Modo di funzionamento NA	Modo di funzionamento NC	Modo di funzionamento NA + NC
					44 (64)	PNP	E2A-M30KS15-WP-B1 2M	E2A-M30KS15-WP-B2 2M	E2A-M30KS15-WP-B3 2M
			Precablato	*3	44 (64)	NPN	E2A-M30KS15-WP-C1 2M	E2A-M30KS15-WP-C2 2M	E2A-M30KS15-WP-C3 2M
			Precabiato	Ottone*3	66 (86)	PNP	E2A-M30LS15-WP-B1 2M	E2A-M30LS15-WP-B2 2M	E2A-M30LS15-WP-B3 2M
					00 (80)	NPN	E2A-M30LS15-WP-C1 2M	E2A-M30LS15-WP-C2 2M	E2A-M30LS15-WP-C3 2M
					44 (58)	PNP	E2A-M30KS15-M1-B1	E2A-M30KS15-M1-B2	E2A-M30KS15-M1-B3
			Connettore	*3	44 (58)	NPN	E2A-M30KS15-M1-C1	E2A-M30KS15-M1-C2	E2A-M30KS15-M1-C3
			M12	Ottone*3	66 (90)	PNP	E2A-M30LS15-M1-B1	E2A-M30LS15-M1-B2	E2A-M30LS15-M1-B3
	Scher-	15.0			66 (80)	NPN	E2A-M30LS15-M1-C1	E2A-M30LS15-M1-C2	E2A-M30LS15-M1-C3
	mato	15,0 mm			44 (50)	PNP	E2A-M30KS15-M5-B1	E2A-M30KS15-M5-B2	N.D.
			Connettore	*3	44 (58)	NPN	E2A-M30KS15-M5-C1	E2A-M30KS15-M5-C2	N.D.
		M8 (a 3 pin)		Ottone*3	66 (80)	PNP	E2A-M30LS15-M5-B1	E2A-M30LS15-M5-B2	N.D.
			,			NPN	E2A-M30LS15-M5-C1	E2A-M30LS15-M5-C2	N.D.
				44 (58)	PNP	E2A-M30KS15-M3-B1	E2A-M30KS15-M3-B2	N.D.	
			Connettore M8	Ottone*3	44 (36)	NPN	E2A-M30KS15-M3-C1	E2A-M30KS15-M3-C2	N.D.
			(a 4 pin)		66 (80)	PNP	E2A-M30LS15-M3-B1	E2A-M30LS15-M3-B2	N.D.
M30			,		00 (00)	NPN	E2A-M30LS15-M3-C1	E2A-M30LS15-M3-C2	N.D.
IVIOU		20.0 mm		lato Ottone*3	44 (64)	PNP	E2A-M30KN20-WP-B1 2M	E2A-M30KN20-WP-B2 2M	E2A-M30KN20-WP-B3 2M
		20,0 111111	Precablato		(vederé nota)	NPN	E2A-M30KN20-WP-C1 2M	E2A-M30KN20-WP-C2 2M	E2A-M30KN20-WP-C3 2M
		30.0 mm	Precabiato		66 (86)	PNP	E2A-M30LN30-WP-B1 2M	E2A-M30LN30-WP-B2 2M	E2A-M30LN30-WP-B3 2M
		30,0 mm			00 (80)	NPN	E2A-M30LN30-WP-C1 2M	E2A-M30LN30-WP-C2 2M	E2A-M30LN30-WP-C3 2M
		20,0 mm			44 (58)	PNP	E2A-M30KN20-M1-B1	E2A-M30KN20-M1-B2	E2A-M30KN20-M1-B3
		20,0 11111	Connettore	ou *3	(vedere nota)	NPN	E2A-M30KN20-M1-C1	E2A-M30KN20-M1-C2	E2A-M30KN20-M1-C3
		30.0 mm	M12	Ottone*3	66 (80)	PNP	E2A-M30LN30-M1-B1	E2A-M30LN30-M1-B2	E2A-M30LN30-M1-B3
	Non scher- mato	30,0 11111			00 (00)	NPN	E2A-M30LN30-M1-C1	E2A-M30LN30-M1-C2	E2A-M30LN30-M1-C3
		20.0 mm			44 (58)	PNP	E2A-M30KN20-M5-B1	E2A-M30KN20-M5-B2	N.D.
		20,0 11111	Connettore	ou *3	(vedere nota)	NPN	E2A-M30KN20-M5-C1	E2A-M30KN20-M5-C2	N.D.
		20.0	M8 (a 3 pin)	Ottone*3	cc (00)	PNP	E2A-M30LN30-M5-B1	E2A-M30LN30-M5-B2	N.D.
		30,0 mm			66 (80)	NPN	E2A-M30LN30-M5-C1	E2A-M30LN30-M5-C2	N.D.
		20,0 mm			44 (58)	PNP	E2A-M30KN20-M3-B1	E2A-M30KN20-M3-B2	N.D.
		ZU,U IIIIN	Connettore	Au *3	(vedere nota)	NPN	E2A-M30KN20-M3-C1	E2A-M30KN20-M3-C2	N.D.
		20.0 mm	M8 (a 4 pin)	Ottone*3	66 (80)	PNP	E2A-M30LN30-M3-B1	E2A-M30LN30-M3-B2	N.D.
	30,0 mm			00 (00)	NPN	E2A-M30LN30-M3-C1	E2A-M30LN30-M3-C2	N.D.	

\*1. Specifiche del materiale per la custodia in acciaio inox: 1.4305 (W.-No.), SUS 303 (AISI), 2346 (SS). Per rivestimenti in altri tipi di acciaio inox, rivolgersi al rappresentante OMRON.
\*2. Per i modelli c.c. a 2 fili., rivolgersi al rappresentante OMRON.
\*3. Sono inoltre disponibili modelli in acciaio inox. Rivolgersi al rappresentante OMRON di zona.
Nota: Non è possibile montare modelli M30 corti, non schermati, con doppia distanza di rilevamento in quanto è necessario lasciare una distanza di separazione sufficiente dal metallo circostante. Sono pertanto disponibili modelli con rilevamento standard.



# Connessione

I sensori E2A sono disponibili con i seguenti connettori e materiali del cavo:

Modelli precablati



4

Le lunghezze standard del cavo sono 2 m e 5 m. Per le altre lunghezze, rivolgersi al rappresentante OMRON di zona.

Materiale del cavo standard: PVC (4 mm) -WP

Altri materiali del cavo e dimensioni disponibili:

- PVC (6 mm) -WS
   Rivestimento PUR/PVC PUR (4 mm) -WA
- Rivestimento PUR/PVC PUR (6 mm) -WB
- Cavo per applicazioni di robotica PVC (4 mm) -WR

Modelli precablati con connettori terminali di cavi



Tutti i modelli precablati supportano cavi e connettori

Connettori terminali di cavi standard:

- M12	M1J
- M8 (a 4 pin)	M3J
- M8 (a 3 pin)	M5J

Altri connettori terminali di cavi disponibili su richiesta.

Modelli con connettore



Connettori standard: M12, M8 (a 4 o 3 pin) -M1, -M3, -M5

Sensori di prossimità

# Legenda del codice modello

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Esempio: E2A-M12LS04-M1-B1 Standard, M12, corpo lungo, schermato, Sn = 4 mm, connettore M12, PNP-NO

E2A-S08KN04-WP-B1 5M Standard, acciaio inox M8, corpo corto, non schermato, Sn = 4 mm, cavo precablato in PVC, PNP-NO,

lunghezza cavo = 5 m

#### 1. Denominazione serie

E2A

#### 2. Tecnologia di rilevamento

Omesso: Distanza doppia standard

#### 3. Forma e materiale custodia

M: Cilindrica, filettatura metrica, ottoneS: Cilindrica, filettatura metrica, acciaio inox

#### 4. Diametro custodia

08: 8 mm 12: 12 mm 18: 18 mm 30: 30 mm

#### 5. Lunghezza corpo

K: Lunghezza standard

L: Corpo lungo

#### 6. Schermatura

S: Schermato
N: Non schermato
7. Distanza di rilevamento

Numero: Distanza di rilevamento, ad esempio 02 = 2 mm e 16 = 16 mm

#### 8. Tipo di connessione

WP: precablato, PVC, 4 mm (standard)

WS: precablato, PVC, 6 mm

WR: precablato, PVC, cavo per applicazioni di robotica, 4

nm

WA: precablato, PUR/PVC (rivestimento PUR), 4 mm
WB: precablato, PUR/PVC (rivestimento PUR), 6 mm

Connettore M1: M12 (a 4 pin)\*
Connettore M3: M8 (a 4 pin)
Connettore M5: M8 (a 3 pin)

M1J precablato con connettore terminale di cavo M12 (a 4 pin)
M3J precablato con connettore terminale di cavo M8 (a 4 pin)
M5J precablato con connettore terminale di cavo M8 (a 3 pin)

#### 9. Alimentazione e uscita

B: c.c., a 3 fili, PNP a collettore aperto c.c., a 3 fili, NPN a collettore aperto

D: c.c., a 2 fili

E: c.c., a 3 fili, uscita tensione NPN
F: c.c., a 3 fili, uscita tensione PNP

#### 10.Modo di funzionamento

Normalmente aperto (NA)
 Normalmente chiuso (NC)
 Bivalente (NA+NC)

# 11.Indicazioni particolari (ad esempio materiale del cavo, frequenza di oscillazione)

#### 12.Lunghezza cavo

Omesso: Tipo con connettore Numero: Lunghezza cavo

Nota: \*Per i modelli c.c. a 2 fili l'identificativo del connettore M12 è "-M1G"

# Caratteristiche

# Modelli c.c. a 3 fili/c.c. a 4 fili (NA+NC)

	Formato	N	18	M12				
	Tipo	Schermato	Non schermato	Schermato	Non schermato			
	Modello	E2A-S08 S02- C1 E2A-S08 S02- C1	E2A-S08 N04- B1 E2A-S08 N04- C1	E2A-M12 S04- B B E2A-M12 S04- B B E2A-S12 S04- B B E2A-S12 S04- C B	E2A-M12 N08 B			
Distanza di rile	vamento	2 mm ±10%	4 mm ±10%	4 mm ±10%	8 mm ±10%			
Distanza di imp	oostazione	0 1,6 mm	0 3,2 mm	0 3,2 mm	0 6,4 mm			
Isteresi		10% max. della distanza	di rilevamento					
Oggetto rileval		Metallo ferroso (la distanza di rilevamento si riduce con metalli non ferrosi)						
Oggetto standa	ard (acciaio dolce ST37)	$8 \times 8 \times 1 \text{ mm}$	12 × 12 × 1 mm	$12 \times 12 \times 1 \text{ mm}$	$24\times24\times1\;\text{mm}$			
•	isposta (nota 1)	1.500 Hz	1.000 Hz	1.000 Hz	800 Hz			
Tensione di ali (campo tension	mentazione ne di funzionamento)	12 24 Vc.c. Ondulazio (10 32 Vc.c.)	one residua (p-p): 10% ma	ax.				
Assorbimento	(c.c. a 3 fili)	10 mA max.						
Tipo di uscita		Modelli -B: PNP a collett Modelli -C: NPN a collett						
Uscita di controllo	Corrente di carico (nota 2)	200 mA max. (32 Vc.c. r	,					
CONTROLLO	Tensione residua	2 V max. (corrente di carico di 200 mA e cavo da 2 m)						
Spia		Spia di funzionamento (L	_ED giallo)					
Modo di funzionamento (all'avvicinarsi dell'oggetto da rilevare)		Modelli -B1/-C1: NA Modelli -B2/-C2: NC Modelli -B3/-C3: NA+NC Per informazioni dettagliate, consultare i diagrammi di funzionamento. (nota 4)						
Circuiti di protezione		Protezione contro inversioni di polarità dell'alimentazione, soppressore di sovracorrente, protezione da cortocircuiti  Protezione contro inversioni di polarit dell'uscita, protezione contro inversioni di polarità dell'alimentazione, soppressore di sovracorrente protezione da cortocircuiti						
Temperatura a	mbiente	Funzionamento: -40° C 70° C, stoccaggio: -40° C 85° C (senza formazione di ghiaccio o condensa)						
Scostamento al (nota 2)	le variazioni di temperatura	±10% max. della distanza di rilevamento a 23° C nel campo di temperatura di -25° C 70° C ±15% max. della distanza di rilevamento a 23° C nel campo di temperatura di -40° C 70° C						
Umidità relativa	a	Funzionamento: 35% 95%; stoccaggio: 35% 95%						
Scostamento a	alle variazioni di tensione	±1% max. della distanza di rilevamento nel campo della tensione nominale ±15%						
Resistenza di i	solamento	50 MΩ min. (a 500 Vc.c.) tra parti sotto carico e custodia						
Rigidità dieletti	rica	1.000 Vc.a. a 50/60 Hz per 1 minuto tra parti sotto carico e custodia						
Resistenza alle	e vibrazioni	1,5 mm in doppia ampiezza con 10 55 Hz, per 2 ore nelle direzioni X, Y e Z						
Resistenza agl	li urti	500 m/s² nelle direzioni X, Y e Z per 10 volte 1.000 m/s² nelle direzioni X, Y e Z per 10 volte						
Approvazioni (nota 3)		IP67 dopo IEC 60529 IP69k dopo DIN 40050 EMC dopo EN60947-5-2						
Connessione		Modelli precablati (il modello standard è il cavo in PVC da 4 mm con lunghezza = 2 m). Per informazioni dettagliate sui diversi materiali del cavo e lunghezze e sui connettori M8 e M12, conslare il capitolo "Connessione".						
Peso Modello precablato		Circa 65 g		Circa 85 g				
(con imballo)	Modello con connettore	Modelli con connettore N Modelli con connettore N	//12: Circa 20 g //8: Circa 15 g	Circa 35 g				
	Custodia	Acciaio inox		Ottone nichelato o accia	io inox			
	Superficie di rilevamento	PBT						
Materiale	Cavo	Cavo standard è in PVC Per gli altri materiali del	di 4 mm. cavo e diametri, consultar	e il capitolo "Connessione	9"			
	Dado di serraggio	Ottone nichelato		Ottone nichelato per i moinox per i modelli in acci				

- Nota 1. La frequenza di risposta è un valore medio. Le condizioni di misurazione sono: oggetto standard, una distanza pari al doppio della distanza standard tra gli oggetti e una distanza di impostazione pari alla metà della distanza di rilevamento.
  - 2. Quando si utilizza un qualsiasi modello a una temperatura ambiente compresa tra -40°C e -25°C e con una tensione di alimentazione compresa tra 30 e 32 Vc.c., utilizzare una corrente di carico di 100 mA max.,
  - 3. Per gli Stati Uniti e il Canada: utilizzare solo circuiti di classe 2.
  - 4. I modelli -B3/-C3 NA+NC sono disponibili in custodie M12, M18 e M30 con connettori M12, precablati e con connettori terminali di cavo.

# Modelli c.c. a 3 fili/c.c. a 4 fili (NA+NC)

	Formato M18 M30						
	Tipo	Schermato	Non schermato	Schermato	Non schermato	Non schermato	
	Modello	E2A-M18 S08-				E2A-M30LN30-  -B   E2A-M30LN30-  -C   E2A-S30LN30-  -B   E2A-S30LN30-  -C	
Distanza	di rilevamento	8 mm ±10%	16 mm ±10%	15 mm ±10%	20 mm ±10%	30 mm ±10%	
Distanza	di impostazione	0 6,4 mm 0 12,8 mm 0 12 mm 0 16 mm				0 24 mm	
Distanza o	differenziale (isteresi)	10% max. della distan	za di rilevamento				
Oggetto r	rilevabile	Metallo ferroso (la distanza di rilevamento si riduce con metalli non ferrosi)					
(acciaio d	to standard io dolce ST37) $24 \times 24 \times 1 \text{ mm}$		48 × 48 × 1 mm	45 × 45 × 1 mm	60 × 60 × 1 mm	90 × 90 × 1 mm	
(nota 1)	a di azionamento	500 Hz	400 Hz	250 Hz	100 Hz	100 Hz	
Tensione (campo te di funzion		ione   12 24 vc.c. Ondulazione residua (p-p): 10% max.					
Assorbim (c.c. a 3 f	orbimento a 3 fili) 10 mA max.						
Tipo di us	scita	Modelli -B: PNP a collettore aperto Modelli -C: NPN a collettore aperto					
Uscita di controllo	Corrente di carico (nota 2)	nota 2) 200 ma max. (32 vc.c. max.)					
Tensione residua 2 V max. (corrente di carico di 200 mA e cavo da 2 m)							
Spia Spia di funzionamento (LED giallo)							
(con ogge	Modo di funzionamento (con oggetto da rilevare n avvicinamento)  Modelli -B1/-C1: NA Modelli -B2/-C2: NC Modelli -B3/-C3: NA+NC Per informazioni dettagliate, consultare i diagrammi di funzionamento.						
Circuiti di	iti di protezione Contro inversioni di polarità dell'uscita, contro inversioni di polarità dell'alimentazione, soppressore di sovrac					oressore di sovracor-	
Temperat	tura ambiente	ra ambiente Funzionamento: -40° C 70° C, stoccaggio: -40° C 85° C (senza formazione di ghiaccio o condensa)				o condensa)	
Scostame di temper (nota 2)	ento alle variazioni ratura	±10% max. della dista ±15% max. della dista	nza di rilevamento a 23 nza di rilevamento a 23	3°C nel campo di temp 3°C nel campo di temp	eratura -25° C 70° C eratura -40° C 70° C		
Umidità re	elativa	Funzionamento: 35%	95%, stoccaggio: 35	5% 95%			
Scostame di tension	ento alle variazioni ne	±1% max. della distan	za di rilevamento nel c	ampo della tensione no	ominale ±15%		
Resistenz	za di isolamento	$50$ M $\Omega$ min. (a $500$ Vc	.c.) tra parti sotto carico	o e custodia			
Rigidità d	lielettrica			sotto carico e custodia			
Resistenz	za alle vibrazioni	1,5 mm in doppia amp	piezza con 10 55 Hz,	per 2 ore nelle direzio	ni X, Y e Z		
Resistenz	za agli urti	1.000 m/s <sup>2</sup> nelle direz	ioni X, Y e Z per 10 vo	lte			
Approvaz	Approvazioni (nota 3)  IEC60529: grado di protezione IP67 DIN40050: IP69k EN60947-5-2: EMC						
Connessi	ione			dia 4 mm = 2 m). iali del cavo e lunghezz	ze e sui connettori M8 e	e M12,	
Peso Modello precablato Circa 160 g		Circa 160 g		Circa 280 g	Circa 280 g	Circa 370 g	
(con imballo)	Modello con connettore	Circa 70 g		Circa 200 g	Circa 200 g	Circa 260 g	
	Custodia	Ottone nichelato o acc	ciaio inox				
Materiale	Superficie di rilevamento	PBT					
	Cavo	Cavo standard è in P\	/C dia 4 mm. Per gli al	tri materiali del cavo e	diametri, consultare il c	apitolo "Connettività"	
	Dado di serraggio	Ottone nichelato per i modelli in ottone, acciaio inox per i modelli in acciaio					

- Nota 1. La frequenza di azionamento è un valore medio. Le condizioni di misurazione sono: oggetto standard, una distanza pari al doppio della distanza standard tra gli oggetti e una distanza di impostazione pari alla metà della distanza di rilevamento.
  - 2. Quando si utilizza un qualsiasi modello a una temperatura ambiente compresa tra -40°C e -25°C e con una tensione di alimentazione compresa tra 30 e 32 Vc.c., utilizzare una corrente di carico di 100 mA max.
  - 3. Per gli Stati Uniti e il Canada: utilizzare solo circuiti di classe 2.

## Modelli in c.c. a 2 fili

	Formato	M8 M12					
	Tipo	Schermato	Non schermato	Schermato	Non schermato		
	Modello	E2A-S08□S02-D□	E2A-S08□N04-D□	E2A-M12□S04-D□ E2A-S12□S04-D□	E2A-M12 N08-D E2A-S12 N08-D		
Distanza di rile	vamento	2 mm ±10%	4 mm ±10%	4 mm ±10%	8 mm ±10%		
Distanza di imp	oostazione	0 1,6 mm	0 3,2 mm	0 3,2 mm	0 6,4 mm		
Distanza differe	enziale (isteresi)	10% max. della distanza	di rilevamento				
Oggetto rilevab	pile	Metallo ferroso (la distar	za di rilevamento si riduo	e con metalli non ferrosi)			
Oggetto standa	ard	$8 \times 8 \times 1 \text{ mm}$	$12 \times 12 \times 1 \text{ mm}$	12 × 12 × 1 mm	$24 \times 24 \times 1 \text{ mm}$		
Frequenza di ri	isposta (nota 1)	1.500 Hz	1.000 Hz	1.000 Hz	800 Hz		
Tensione di alia (campo tension	mentazione ne di funzionamento)	12 24 Vc.c. Ondulazio (10 32 Vc.c.)	ne residua (p-p): 10% ma	ax.			
Assorbimento		0,8 mA max.					
Tipo di uscita		Tipo in c.c. a 2 fili					
Uscita di controllo	Corrente di carico (nota 2)	3 100 mA					
Controllo	Tensione residua	3 V max. (corrente di carico di 100 mA e cavo da 2 m)					
Spia (vedere dia	agramma di funzionamento)	Tipo NA: Spia di funzion Tipo NC: Spia di funzion		a di impostazione (LED re	osso)		
Modo di funzionamento		-Modelli D1: NA -Modelli D2: NC					
Circuiti di protezione		Soppressore di sovracor	rente, protezione da corto	ocircuiti			
Temperatura a	mbiente	Funzionamento: -40° C 70° C, stoccaggio: -40° C 85° C (senza formazione di ghiaccio o condensa)					
Scostamento all	le variazioni di temperatura	±10% max. della distanza di rilevamento a 23° C nel campo di temperatura -25° C 70° C ±15% max. della distanza di rilevamento a 23° C nel campo di temperatura -40° C 70° C					
Umidità relativa	a	Funzionamento: 35% 95%, stoccaggio: 35% 95%					
Scostamento a	Ille variazioni di tensione	±1% max. della distanza di rilevamento nel campo della tensione nominale ±15%					
Resistenza di i	solamento	50 MΩ min. (a 500 Vc.c.) tra parti sotto carico e custodia					
Rigidità dielettr	ica	1.000 Vc.a. a 50/60 Hz per 1 minuto tra parti sotto carico e custodia					
Resistenza alle	e vibrazioni	1,5 mm in doppia ampiezza con 10 55 Hz, per 2 ore nelle direzioni X, Y e Z					
Resistenza agl	i urti	500 m/s² nelle direzioni X, Y e Z per 10 volte 1.000 m/s² nelle direzioni X, Y e Z per 10 volte					
Approvazioni (r	nota 3)	IEC60529: grado di protezione IP67 DIN40050: IP69k EN60947-5-2: EMC					
Connessione		Modelli precablati (lunghezza cavo standard dia 4 mm = 2 m). Per informazioni dettagliate sui diversi materiali del cavo e lunghezze e sui connettori M8 e M12, consultare il capitolo "Connettività".					
Modello precablato		Circa 65 g		Circa 85 g			
Peso (con imballo)	Modello con connettore	Modelli con connettore N Modelli con connettore N		Circa 35 g			
	Custodia	Acciaio inox		Ottone nichelato o accia	aio inox		
	Superficie di rilevamento	PBT		1			
Materiale	Cavo	Cavo standard è in PVC Per gli altri materiali del d		re il capitolo "Connettività"	"		
	Dado di serraggio	Ottone nichelato		Ottone nichelato per i m inox per i modelli in acci			

Nota 1. La frequenza di azionamento è un valore medio. Le condizioni di misurazione sono: oggetto standard, una distanza pari al doppio della distanza standard tra gli oggetti e una distanza di impostazione pari alla metà della distanza di rilevamento.

<sup>2.</sup> Quando si utilizza un qualsiasi modello a una temperatura ambiente compresa tra 40°C e -25°C e con una tensione di alimentazione compresa tra 30 e 32 Vc.c., utilizzare una corrente di carico di 50 mA max.

<sup>3.</sup> Per gli Stati Uniti e il Canada: utilizzare solo circuiti di classe 2.

## Modelli in c.c. a 2 fili

	ta 1) e namento) di carico	24 x 24 x 1 mm 500 Hz	Non schermato  E2A-M18□N16-D□  E2A-S18□N16-D□  16 mm ±10%  0 12,8 mm  a di rilevamento nza di rilevamento si riduo  48 x 48 x 1 mm  400 Hz one residua (p-p): 10% ma	45 x 45 x 1 mm 250 Hz	Non scheri  E2A-M30 N:  E2A-M30 N:  E2A-S30 N:  E2A-S30 N:  Corpo corto: 20 r  Corpo lungo: 30  Corpo corto: 0  Corpo corto: 60 x 60 x 1 mm  Corpo lungo: 90 x 90 x 1 mm  100 Hz	30-D 20-D 30-D 20-D m ±10% m ±10% 16 mm 24 mm				
Distanza di impostazione Distanza differenziale (iste Oggetto rilevabile  Oggetto rilevabile  Oggetto standard  Frequenza di risposta (not Tensione di alimentazione (campo tensione di funzior Assorbimento Tipo di uscita  Uscita di controllo  Spia (vedere diagramma di di Modo di funzionamento  Circuiti di protezione Temperatura ambiente Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variazior Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	ta 1) namento) di carico	8 mm ±10% 0 6,4 mm 10% max. della distanz Metallo ferroso (la dista 24 x 24 x 1 mm  500 Hz 12 24 Vc.c. Ondulazi (10 32 Vc.c.) 0,8 mA max.	E2A-S18□N16-D□  16 mm ±10%  0 12,8 mm  a di rilevamento  nza di rilevamento si riduo  48 x 48 x 1 mm  400 Hz	E2A-S30□S15-D□  15 mm ±10%  0 12 mm  ce con metalli non ferrosi)  45 x 45 x 1 mm  250 Hz	E2A-M30 N: E2A-S30 N: E2A-S30 N: E2A-S30 N: Corpo corto: 20 r Corpo lungo: 30 Corpo corto: 0 Corpo lungo: 0  Corpo corto: 60 x 60 x 1 mm Corpo lungo: 90 x 90 x 1 mm	20-D 30-D 20-D m ±10% m ±10% . 16 mm 24 mm				
Distanza di impostazione Distanza differenziale (iste Oggetto rilevabile  Oggetto standard  Frequenza di risposta (not Tensione di alimentazione (campo tensione di funzior Assorbimento Tipo di uscita  Uscita di controllo  Spia (vedere diagramma di di Modo di funzionamento  Circuiti di protezione Temperatura ambiente Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variazior Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	ta 1) e namento) di carico	0 6,4 mm  10% max. della distanz Metallo ferroso (la dista  24 x 24 x 1 mm  500 Hz  12 24 Vc.c. Ondulazi (10 32 Vc.c.)  0,8 mA max.	0 12,8 mm a di rilevamento nza di rilevamento si riduo 48 x 48 x 1 mm 400 Hz	0 12 mm  ce con metalli non ferrosi)  45 x 45 x 1 mm  250 Hz	Corpo lungo: 30 Corpo corto: 0 Corpo lungo: 0  Corpo corto: 60 x 60 x 1 mm Corpo lungo: 90 x 90 x 1 mm	m ±10% . 16 mm 24 mm				
Distanza differenziale (ister Oggetto rilevabile)  Oggetto standard  Frequenza di risposta (not Tensione di alimentazione (campo tensione di funzior Assorbimento)  Tipo di uscita  Uscita di controllo  Spia (vedere diagramma di di Modo di funzionamento)  Circuiti di protezione  Temperatura ambiente  Scostamento alle variazioni  Umidità relativa  Scostamento alle variazior Resistenza di isolamento  Rigidità dielettrica  Resistenza alle vibrazioni	ta 1) e namento) di carico	10% max. della distanz Metallo ferroso (la dista 24 x 24 x 1 mm 500 Hz 12 24 Vc.c. Ondulazi (10 32 Vc.c.) 0,8 mA max.	a di rilevamento nza di rilevamento si riduo 48 x 48 x 1 mm 400 Hz	ce con metalli non ferrosi) 45 x 45 x 1 mm 250 Hz	Corpo lungo: 0  Corpo corto: 60 x 60 x 1 mm Corpo lungo: 90 x 90 x 1 mm	24 mm				
Oggetto rilevabile  Oggetto standard  Frequenza di risposta (not Tensione di alimentazione (campo tensione di funzior Assorbimento Tipo di uscita  Uscita di controllo  Spia (vedere diagramma di funzione di funzione di di funzione di funzione di funzione di funzione di funzione di funzionamento  Circuiti di protezione Temperatura ambiente  Scostamento alle variazioni  Umidità relativa  Scostamento alle variaziori Resistenza di isolamento  Rigidità dielettrica  Resistenza alle vibrazioni	ta 1) e namento) di carico	Metallo ferroso (la dista 24 x 24 x 1 mm 500 Hz 12 24 Vc.c. Ondulazi (10 32 Vc.c.) 0,8 mA max.	nza di rilevamento si riduo 48 x 48 x 1 mm 400 Hz	45 x 45 x 1 mm 250 Hz	Corpo corto: 60 x 60 x 1 mm Corpo lungo: 90 x 90 x 1 mm					
Oggetto standard  Frequenza di risposta (not Tensione di alimentazione (campo tensione di funzione Assorbimento Tipo di uscita  Uscita di controllo  Spia (vedere diagramma di funzione di funzione ne di funzione di funzione ne di fu	namento)	24 x 24 x 1 mm 500 Hz 12 24 Vc.c. Ondulazi (10 32 Vc.c.) 0,8 mA max.	48 x 48 x 1 mm	45 x 45 x 1 mm 250 Hz	Corpo corto: 60 x 60 x 1 mm Corpo lungo: 90 x 90 x 1 mm					
Frequenza di risposta (not Tensione di alimentazione (campo tensione di funzior Assorbimento Tipo di uscita  Uscita di controllo  Spia (vedere diagramma di fi Modo di funzionamento  Circuiti di protezione Temperatura ambiente Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variazior Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	namento)	500 Hz 12 24 Vc.c. Ondulazi (10 32 Vc.c.) 0,8 mA max.	400 Hz	250 Hz	60 x 60 x 1 mm Corpo lungo: 90 x 90 x 1 mm					
Tensione di alimentazione (campo tensione di funzione di controllo  Spia (vedere diagramma di funzionamento di funzionamento di funzionamento di funzione di funzi	namento)	12 24 Vc.c. Ondulazi (10 32 Vc.c.) 0,8 mA max.			100 Hz					
(campo tensione di funzione Assorbimento Tipo di uscita Uscita di controllo Tensione di funzione di Corrente di (nota 2) Tensione di Spia (vedere diagramma di fi Modo di funzionamento Circuiti di protezione Temperatura ambiente Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variazione Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	namento) di carico	(10 32 Vc.c.) 0,8 mA max.	one residua (p-p): 10% ma	ax.						
Tipo di uscita  Uscita di controllo  Spia (vedere diagramma di di Modo di funzionamento  Circuiti di protezione  Temperatura ambiente  Scostamento alle variazioni  Umidità relativa  Scostamento alle variazior  Resistenza di isolamento  Rigidità dielettrica  Resistenza alle vibrazioni		*								
Uscita di controllo  Corrente de (nota 2) Tensione e Spia (vedere diagramma di fi  Modo di funzionamento Circuiti di protezione Temperatura ambiente Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variazior Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni		Tipo in c.c. a 2 fili								
Uscita di controllo  (nota 2) Tensione i  Spia (vedere diagramma di i  Modo di funzionamento  Circuiti di protezione Temperatura ambiente  Scostamento alle variazioni  Umidità relativa  Scostamento alle variazior  Resistenza di isolamento  Rigidità dielettrica  Resistenza alle vibrazioni										
Spia (vedere diagramma di la Modo di funzionamento Circuiti di protezione Temperatura ambiente Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variazioni Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	and a Salara	3 100 mA								
Modo di funzionamento Circuiti di protezione Temperatura ambiente Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variaziori Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	Tensione residua		3 V max. (corrente di carico di 100 mA e cavo da 2 m)  Tipo NA: Spia di funzionamento (LED giallo) e spia di impostazione (LED rosso)							
Circuiti di protezione Temperatura ambiente Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variazion Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	Spia (vedere diagramma di funzionamento)		namento (LED giallo) e sp namento (LED giallo)	ia di impostazione (LED r	rosso)					
Temperatura ambiente Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variazior Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	Modo di funzionamento		-Modelli D1: NA -Modelli D2: NC							
Scostamento alle variazioni Umidità relativa Scostamento alle variazion Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni		Soppressore di sovracorrente, protezione da cortocircuiti								
Umidità relativa Scostamento alle variazion Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni		Funzionamento: -40° C 70° C, stoccaggio: -40° C 85° C (senza formazione di ghiaccio o condensa)								
Scostamento alle variazion Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	di temperatura	±10% max. della distanza di rilevamento a 23° C nel campo di temperatura -25° C 70° C ±15% max. della distanza di rilevamento a 23° C nel campo di temperatura -40° C 70° C								
Resistenza di isolamento Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni		Funzionamento: 35% 95%, stoccaggio: 35% 95%								
Rigidità dielettrica Resistenza alle vibrazioni	ni di tensione	±1% max. della distanza di rilevamento nel campo della tensione nominale ±15%								
Resistenza alle vibrazioni		50 MΩ min. (a 500 Vc.c.) tra parti sotto carico e custodia								
		1.000 Vc.a. a 50/60 Hz per 1 minuto tra parti sotto carico e custodia								
Resistenza agli urti		1,5 mm in doppia ampiezza con 10 55 Hz, per 2 ore nelle direzioni X, Y e Z								
		500 m/s <sup>2</sup> nelle direzioni X, Y e Z per 10 volte								
Approvazioni (nota 3)		IEC60529: grado di protezione IP67 DIN40050: IP69k EN60947-5-2: EMC								
Connessione		Modelli precablati (lunghezza cavo standard dia 4 mm = 2 m). Per informazioni dettagliate sui diversi materiali del cavo e lunghezze e sui connettori M8 e M12, consultare il capitolo "Connettività".								
Peso Modello pr	recablato	Circa 160 g		Circa 280 g	Corpo corto: Corpo lungo:	280 g 370 g				
(con imballo)	on connettore	Circa 70 g		Circa 200 g	Corpo corto: Corpo lungo:	200 g 260 g				
Custodia		Ottone nichelato o accia	aio inox	1	1 1 3 3 2					
		PBT								
Materiale Cavo	di rilevamento	Cavo standard è in PV0	C dia 4 mm. cavo e diametri, consulta	re il capitolo "Connettività						
Dado di se	di rilevamento	_	nodelli in ottone, acciaio in	•						

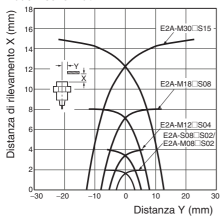
Nota 1. La frequenza di azionamento è un valore medio. Le condizioni di misurazione sono: oggetto standard, una distanza pari al doppio della distanza standard tra gli oggetti e una distanza di impostazione pari alla metà della distanza di rilevamento.

<sup>2.</sup> Quando si utilizza un qualsiasi modello a una temperatura ambiente compresa tra -40°C e -25°C e con una tensione di alimentazione compresa tra 30 e 32 Vc.c., utilizzare una corrente di carico di 50 mA max.

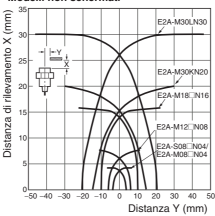
<sup>3.</sup> Per gli Stati Uniti e il Canada: utilizzare solo circuiti di classe 2.

# Campo di funzionamento (tipico)

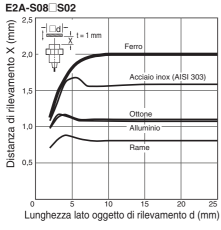
#### Modelli schermati



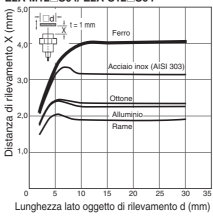
#### Modelli non schermati



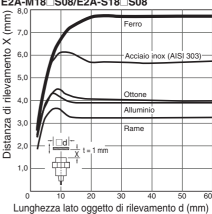
#### Rapporto tra dimensioni e materiali dell'oggetto rilevabile Modelli schermati



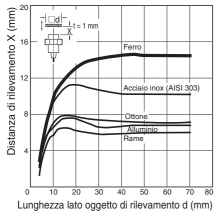
#### E2A-M12 S04/ E2A-S12 S04



# E2A-M18 S08/E2A-S18 S08

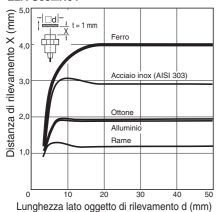


#### E2A-M30 S15/E2A-S30 S15

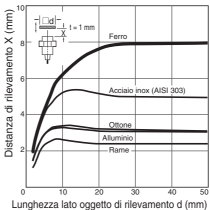


#### Modelli non schermati

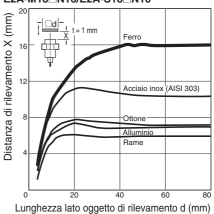
#### E2A-S08□N04



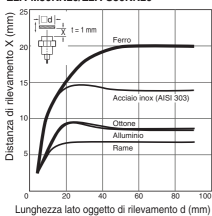
#### E2A-M12 N08/E2A-S12 N08



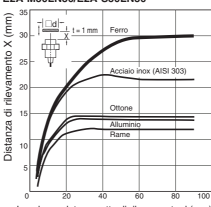
#### E2A-M18 N16/E2A-S18 N16



## E2A-M30KN20/E2A-S30KN20



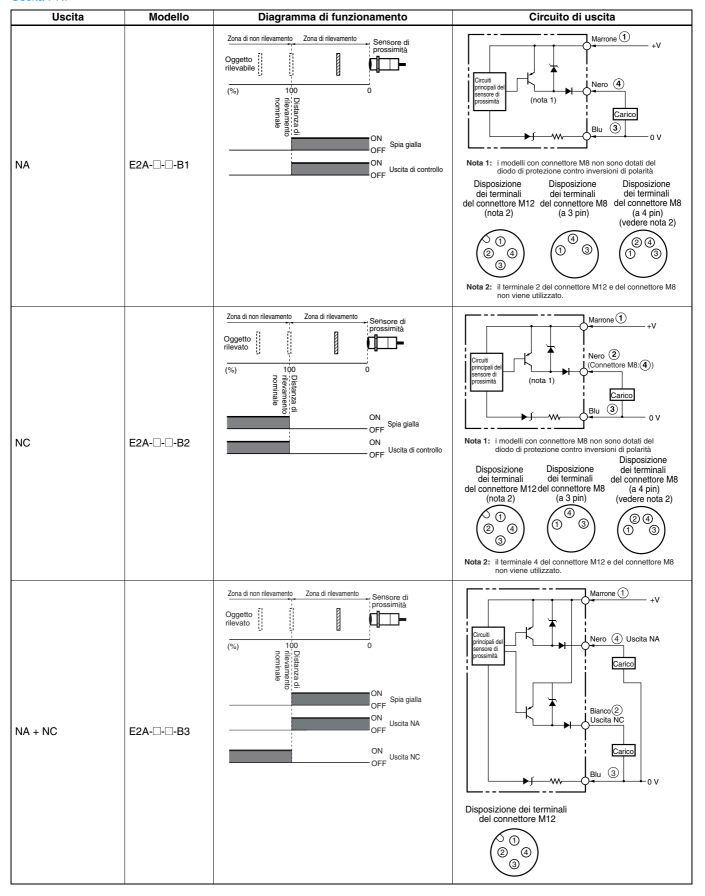
#### E2A-M30LN30/E2A-S30LN30



Lunghezza lato oggetto di rilevamento d (mm)

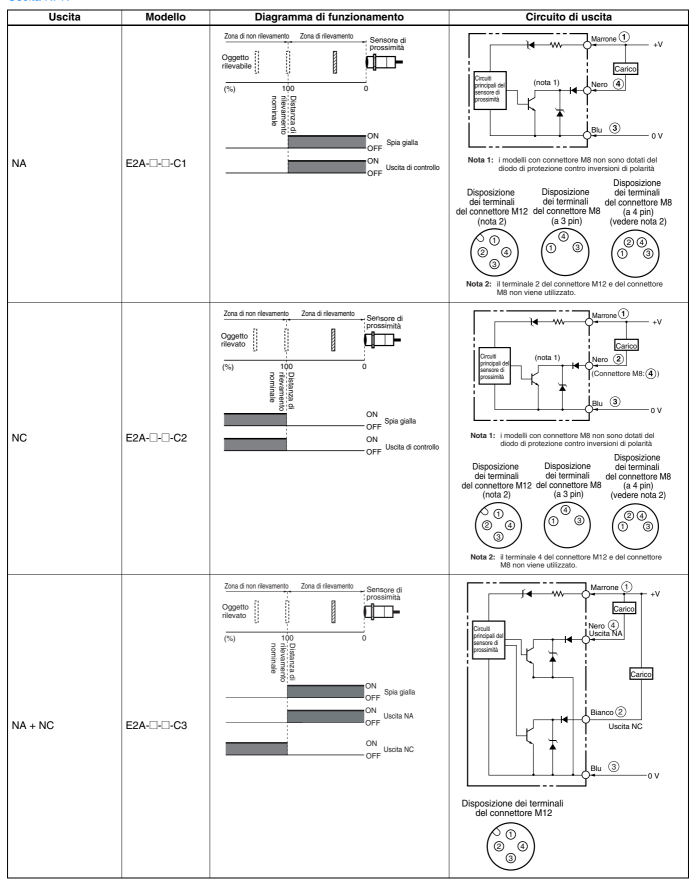
#### Modelli in c.c. a 3 fili

Uscita PNP

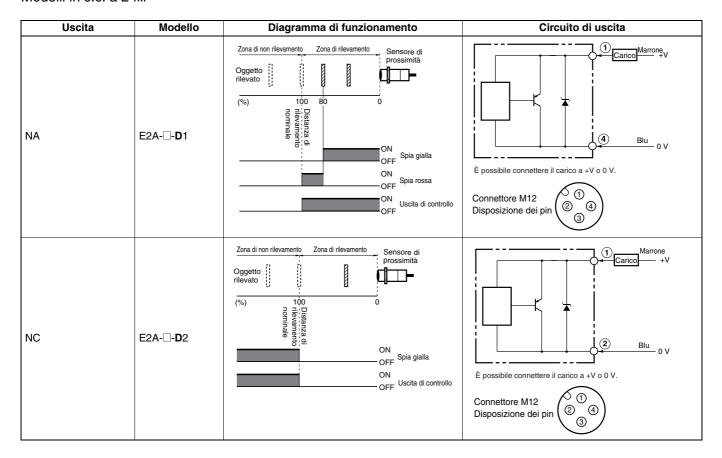


## Modelli in c.c. a 3 fili

Uscita NPN



## Modelli in c.c. a 2 fili

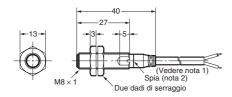


Nota: Se non diversamente specificato, tutte le misure sono in millimetri.

#### Modelli precablati (schermati)

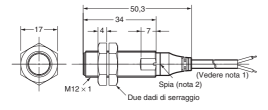


#### E2A-S08KS02-WP-



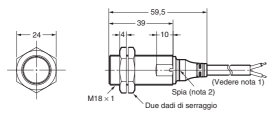
Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
2. Spia di funzionamento (gialla)

#### 



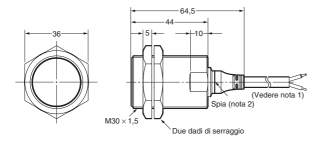
Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
2. Spia di funzionamento (gialla)
3. Per i modelli NA+NC (-B3/-C3) la lunghezza totale è maggiore di 4 mm

#### E2A-M18KS08-WP- | | /E2A-S18KS08-WP- |



Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
 2. Spia di funzionamento (gialla)

#### E2A-M30KS15-WP- | | | /E2A-S30KS15-WP- |

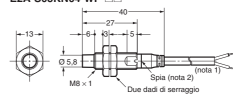


Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
 Spia di funzionamento (gialla)

# Modelli precablati (non schermati)

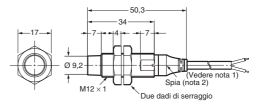


#### E2A-S08KN04-WP-



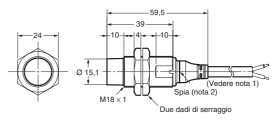
Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
2. Spia di funzionamento (gialla)

#### 



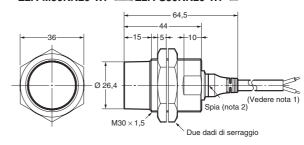
Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m 2. Spia di funzionamento (gialla) 3. Per i modelli NA+NC (-B3/-C3) la lunghezza totale è maggiore di 4 mm

#### E2A-M18KN16-WP-UZ/E2A-S18KN16-WP-U



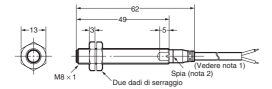
Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
 Spia di funzionamento (gialla)

#### E2A-M30KN20-WP-UZ/E2A-S30KN20-WP-UZ



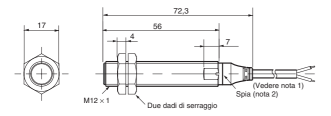
Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
2. Spia di funzionamento (gialla)

#### E2A-S08LS02-WP-



Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m 2. Spia di funzionamento (gialla)

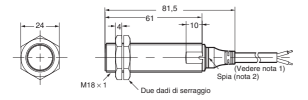
#### E2A-M12LS04-WP /E2A-S12LS04-WP-



Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m

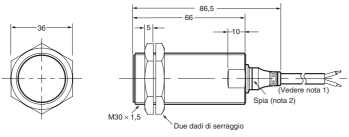
2. Spia di funzionamento (gialla)

#### E2A-M18LS08-WP-DZ/E2A-S18LS08-WP-D



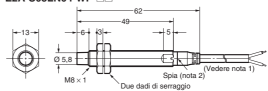
Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
 Spia di funzionamento (gialla)

# E2A-M30LS15-WP-D/E2A-S30LS15-WP-D



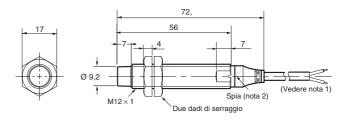
Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
2. Spia di funzionamento (gialla)

#### E2A-S08LN04-WP-



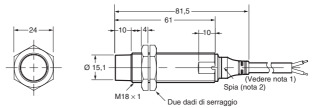
Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m 2. Spia di funzionamento (gialla)

#### E2A-M12LN08-WP /E2A-S12LN08-WP-



Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
 Spia di funzionamento (gialla)

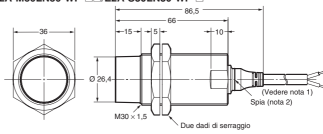
#### E2A-M18LN16-WP /E2A-S18LN16-WP-



Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m

2. Spia di funzionamento (gialla)

#### E2A-M30LN30-WP-DZ/E2A-S30LN30-WP-D



Nota 1. Cavo Ø 4 ricoperto in vinile a 3 conduttori (sezione conduttore: 0,3 mm²; diametro isolamento: 1,3 mm). Lunghezza standard: 2 m
 Spia di funzionamento (gialla)

## Dimensioni foro di montaggio



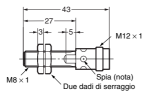
Diametro esterno del sensore di prossimità	Quota F (mm)
M8	Ø 8,5 <sup>+0,5</sup>
M12	Ø 12,5 +0,5
M18	Ø 18,5 +0,5
M30	Ø 30,5 +0,5

# Modelli con connettore M12 (schermati)



#### E2A-S08KS02-M1-□□

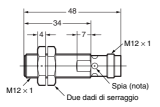




Nota: Spia di funzionamento (LED giallo,  $4\times90^{\circ}$ ).

# E2A-M12KS04-M1-□□/E2A-S12KS04-M1-□



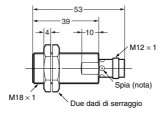


Nota 1: Spia di funzionamento (LED giallo, 4 × 90°).

Nota 2: Per i modelli NA+NC (-B3/-C3) la lunghezza totale è maggiore di 4 mm.

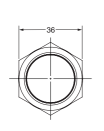
#### E2A-M18KS08-M1- - / E2A-S18KS08-M1-

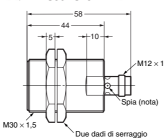




Nota: Spia di funzionamento (LED giallo,  $4 \times 90^{\circ}$ ).

#### E2A-M30KS15-M1-\(\subseteq\)/E2A-S30KS15-M1-\(\subseteq\)





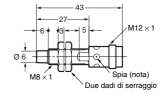
**Nota:** Spia di funzionamento (LED giallo,  $4 \times 90^{\circ}$ ).

# Modelli con connettore M12 (non schermati)



#### E2A-S08KN04-M1-□□

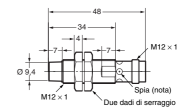




Nota: Spia di funzionamento (LED giallo, 4 × 90°).

#### E2A-M12KN08-M1-QZ/E2A-S12KN08-M1-Q



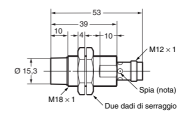


Nota 1: Spia di funzionamento (LED giallo, 4 × 90°).

Nota 2: Per i modelli NA+NC (-B3/-C3) la lunghezza totale è maggiore di 4 mm.

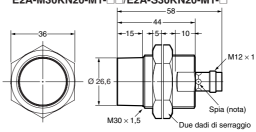
#### E2A-M18KN16-M1 /E2A-S18KN16-M1-





Nota: Spia di funzionamento (LED giallo,  $4\times90^{\circ}$ ).

#### 

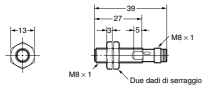


Nota: Spia di funzionamento (LED giallo,  $4 \times 90^{\circ}$ ).

#### E2A-S08LS02-M1-□□ E2A-S08LN04-M1-M12 × 1 M12 × 1 $M8 \times 1$ Due dadi di serraggio Nota: Spia di funzionamento (LED giallo, $4 \times 90^{\circ}$ ) Nota: Spia di funzionamento (LED giallo, $4 \times 90^{\circ}$ ) - 70 -**E2A-M12LS04-M1-**□□ **E2A-M12LN08-M1-**□□ 70 - 56 E2A-S12LS04-M1-E2A-S12LN08-M1-M12 × 1 M12 × 1 Spia (nota) M12 × 1 Due dadi di serraggio Due dadi di serraggio Nota: Spia di funzionamento (LED giallo, $4 \times 90^{\circ}$ ) Nota: Spia di funzionamento (LED giallo, 4 × 90°) E2A-M18LS08-M1-□□ - 75 - 75 **E2A-M18LN16-M1-**□□ E2A-S18LS08-M1-E2A-S18LN16-M1-<del>-|</del>10-10 <del>--|</del>-10 M12 × 1 M12×1 Spia (nota) M18×1 M18 × 1 Due dadi di serraggio Due dadi di serraggio Nota: Spia di funzionamento (LED giallo, $4 \times 90^{\circ}$ ) Nota: Spia di funzionamento (LED giallo, 4 × 90°) **E2A-M30LN30-M1-**□□ E2A-M30LS15-M1-□□ 80 E2A-S30LN30-M1-□ 10 E2A-S30LS15-M1-66 <del>|</del>10 M12 × 1 Ø 26.6 Spia (nota) Spia (nota) M30 × 1,5 Due dadi di serraggio $M30 \times 1,5$ Due dadi di serraggio Nota: Spia di funzionamento (LED giallo, $4\times90^\circ$ ) Nota: Spia di funzionamento (LED giallo, $4 \times 90^{\circ}$ )

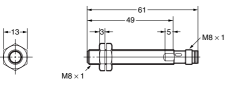
#### Modelli con connettore M8 (schermati)

## E2A-S08KS02-M5-\(\subseteq\)/E2A-S08KS02-M3-\(\subseteq\)



Nota: Spia di funzionamento (LED giallo,  $4 \times 90^{\circ}$ )

#### E2A-S08LS02-M5 [Ze2A-S08LS02-M3-

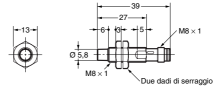


Nota: Spia di funzionamento (LED giallo,  $4 \times 90^{\circ}$ )

## Modelli con connettore M8 (non schermati)

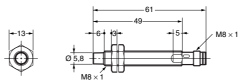


#### E2A-S08KN04-M5 [Ze2A-S08KN04-M3 [Ze2A-S08KN04-M



Nota: Spia di funzionamento (LED giallo,  $4 \times 90^{\circ}$ )

#### E2A-S08LN04-M5-\(\subseteq\) /E2A-S08LN04-M3-\(\subseteq\)



Nota: Spia di funzionamento (LED giallo,  $4\times90^\circ$ )

Nota: Per informazioni sulle dimensioni non elencate in questa sezione, rivolgersi al rappresentante OMRON locale.

#### Modalità d'uso

#### Precauzioni per la sicurezza

#### **Alimentazione**

Non applicare al sensore E2A una tensione eccessiva, in quanto ne potrebbe essere danneggiato. Non applicare una corrente alternata (100 ... 240 Vc.a.) a un modello in c.c., in quanto ne potrebbe essere danneggiato.

## Cortocircuiti del carico

Non cortocircuitare il carico, in quanto il sensore E2A potrebbe danneggiarsi.

La funzione di protezione da cortocircuiti del sensore E2A è applicabile solo se la tensione di alimentazione è nel campo di valori nominali e la polarità è corretta.

#### Cablaggio

Accertarsi di cablare il sensore E2A e applicarvi il carico in modo corretto per evitare di danneggiarlo.

#### Collegamento senza carico

Durante il cablaggio, accertarsi di applicare i carichi. Accertarsi di collegare un carico corretto al sensore E2A in funzionamento per evitare il danneggiamento dei componenti interni.

Non esporre il prodotto a gas esplosivi o infiammabili. Non smontare, riparare o modificare il prodotto.

#### Utilizzo corretto

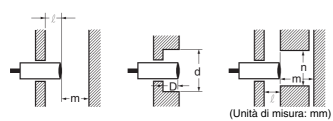
#### Installazione

#### Tempo di riassetto alimentazione

Il sensore di prossimità è pronto per il funzionamento dopo 100 ms dall'accensione (160 ms per i tipi NA+NC -B3/-C3). Se il sensore di prossimità e il carico sono collegati a fonti di alimentazione distinte, accertarsi di alimentare il sensore di prossimità prima del carico.

#### Influenza della presenza di metallo circostante

Durante il montaggio del sensore E2A all'interno di un pannello metallico, verificare il rispetto delle distanze riportate nella seguente tabella.



					M	30
Tipo	Quota	M8	M12	M18	Corpo corto	Corpo lungo
	I	0	0	0 (vedere nota 1)	0 (vedere	nota 2)
Scher-	m	4,5	12	24	45	
mato	d			27	45	
	D	0	0	1,5	4	
	n	12	18	27	45	
	1	12	15	22	30	40
Non	m	8	20	48	70	90
scher-	d	24	40	70	90	120
mato	D	12	15	22	30	40
	n	24	40	70	90	120

#### Nota 1. Se si utilizzano i dadi forniti:

Per un montaggio ad incasso lasciare una zona libera di 1,5 mm.

2. Se si utilizzano i dadi forniti:

Per un montaggio ad incasso lasciare una zona libera di 4 mm.

#### Spegnimento

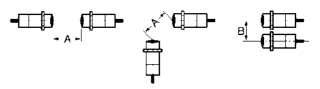
Allo spegnimento, il sensore di prossimità potrebbe emettere un impulso in uscita. Si raccomanda pertanto di disattivare il carico prima di spegnere il sensore.

#### Trasformatore dell'alimentatore

Quando si utilizza un alimentatore in c.c., accertarsi che sia dotato di un trasformatore isolato. Non utilizzare alimentatori in c.c. con autotrasformatore.

#### Interferenze reciproche

Se si installano due o più sensori uno di fronte all'altro o affiancati, accertarsi di rispettare le distanze minime riportate nella seguente tabella.



(Unità di misura: mm)

					M	30
Tipo	Quota	M8	M12	M18	Corpo corto	Corpo lungo
Schermato	Α	20	30	60	110	
Scriennalo	В	15	20	35	70	
Non	Α	80	120	200	300	300
schermato	В	60	100	120	200	300

E<sub>2</sub>A

#### Connessione

#### Linee ad alta tensione

Cablaggio attraverso condotto metallico:

Se nelle vicinanze del sensore di prossimità sono presenti linee ad alta tensione o di potenza, fare passare il cavo attraverso un condotto metallico indipendente per evitare danni o malfunzionamenti del sensore di prossimità.

#### Estensione del cavo

L'estensione della lunghezza del cavo deve essere inferiore a 200 m.

La forza di trazione è pari a 50 N.

#### Montaggio

Durante l'installazione, non sottoporre il sensore di prossimità a forti urti colpendolo con il martello, in quanto ciò potrebbe danneggiarlo o comprometterne la tenuta stagna.

Non serrare eccessivamente il dado. Con il dado è necessario utilizzare una rondella.



	Tipo	Coppia di serraggio
M8	Tipo in acciaio inox	9 Nm
	Tipo in ottone	4 Nm
M12		30 Nm
M18		70 Nm
M30		180 Nm

#### Manutenzione e ispezione

Effettuare i seguenti controlli con regolarità per garantire un rilevamento stabile nel tempo del sensore di prossimità.

- Verificare la posizione di montaggio e se sono presenti spostamenti dalla posizione corretta o distorsioni del sensore di prossimità e degli oggetti rilevati.
- Controllare il serraggio delle connessioni e dei cablaggi, la correttezza dei contatti o la presenza di eventuali interruzioni di linea.
- 3. Controllare che non vi sia un accumulo di polvere o residui metallici.
- Accertarsi che la temperatura e le altre condizioni ambientali ricadano nei valori di norma.
- Verificare che le spie luminose funzionino correttamente (per i modelli dotati di spia di impostazione).

Non smontare o riparare il sensore.

#### Condizioni ambientali

#### Resistenza all'acqua

La resistenza all'acqua dei sensori di prossimità è testata in maniera intensiva, tuttavia per garantire le massime prestazioni e la durata prevista evitare l'immersione in acqua e fornire una protezione dalla pioggia o neve.

#### Ambiente operativo

Assicurarsi che il funzionamento e lo stoccaggio del sensore di prossimità rientrino nelle specifiche fornite.

#### Corrente di spunto

Un carico con un'elevata corrente di spunto, ad esempio una lampada o un motore, danneggerà il sensore di prossimità. In questi casi, collegare il carico al sensore di prossimità tramite un relè.

TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.

Per convertire i millimetri in pollici, moltiplicare per 0,03937. Per convertire i grammi in once, moltiplicare per 0,03527

Cat. No. D03E-IT-02A