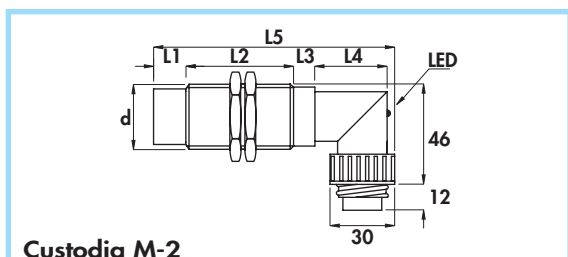
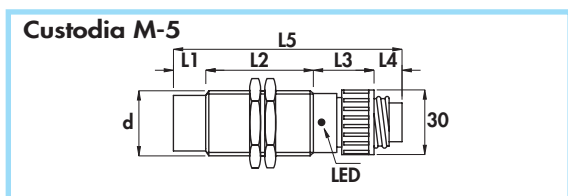


SENSORI INDUTTIVI CILINDRICI IN METALLO

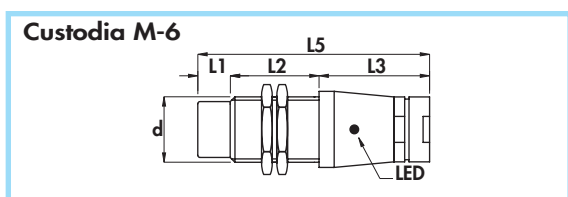
- Diametri 30 - 45 mm
- Amplificati in c.a.
- Uscita a connettore C1 - C2



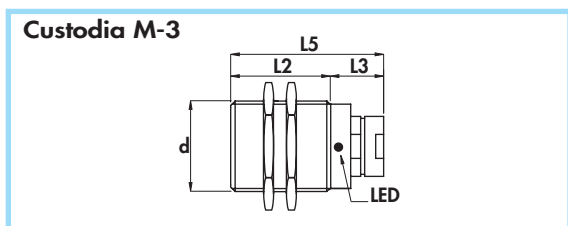
Custodia M-2



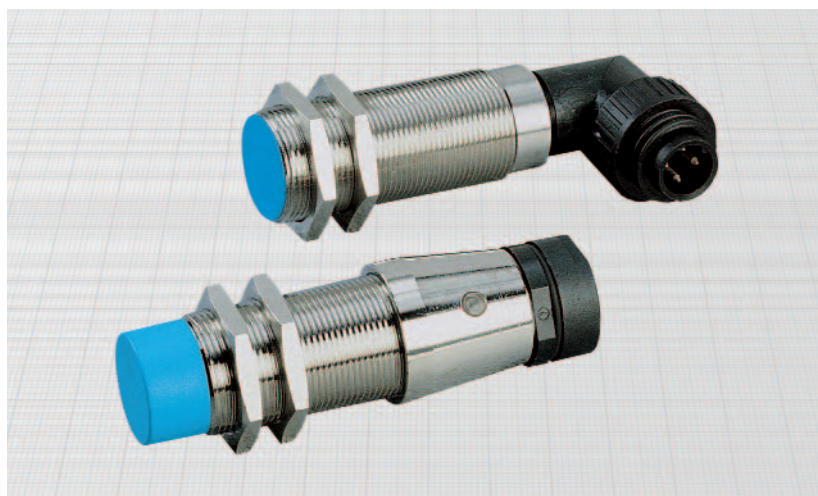
Custodia M-5



Custodia M-6



Custodia M-3



Diametro		M30 x 1,5	M45 x 1,5
Dado	Chiave	SW36	SW55
	Spess. mm	5	5
Coppia max di serraggio Nm		80	70

Materiali:

- Custodia: ottone nichelato
- Superficie sensibile e attacco connettore: plastica

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): 20 ÷ 240 Vca
- Frequenza di rete: 40 ÷ 60 Hz
- Corrente residua (I_r): ≤ 1,5 mA a 110 Vca
- Corrente di impiego minima (I_m): 5 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): ≤ 5 V
- Temperatura di funzionamento: - 25° ÷ + 70°C
- Deriva termica max di S_r : ± 10%
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP65
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- Soppressione dell'impulso iniziale
- Urti e vibrazioni secondo EN60068-2-27 EN60068-2-6
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo EN60947-5-2

Tipo di custodia	Montaggio a filo	Montaggio sporgente	L1	L2	L3	L4	L5	Connettore femmina (v. pag. I-9)	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I_e)	Distanza nom. di int. (S_n) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE	
			mm	mm	mm	mm	mm						n°	mm
M-2	•	-	65	10	40	115	1	M30 x 1,5	20	500	10		AC30/4209S	AC30/4219S
M-5	•	-	65	28	13	106	1	M30 x 1,5	20	500	10		AC30/4409S	AC30/4419S
M-2	•	15	50	10	40	115	1	M30 x 1,5	20	500	15		AC30/5209S	AC30/5219S
M-5	•	15	50	28	13	106	1	M30 x 1,5	20	500	15		AC30/5409S	AC30/5419S
M-2	•	-	50	10	42	102	1	M45 x 1,5	20	500	20		AC45/4209S	AC45/4219S

Tipo di custodia	Montaggio a filo	Montaggio sporgente	L1	L2	L3	L4	L5	Connettore femmina (v. pag. I-9)	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I_e)	Distanza nom. di int. (S_n) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE	
			mm	mm	mm	mm	mm						n°	mm
M-6	•	-	56	51	-	107	2	M30 x 1,5	20	500	10		AC30/4E09S	AC30/4E19S
M-6	•	15	41	51	-	107	2	M30 x 1,5	20	500	15		AC30/5E09S	AC30/5E19S
M-3	•	-	50	28	-	78	2	M45 x 1,5	20	500	20		AC45/4E09S	AC45/4E19S