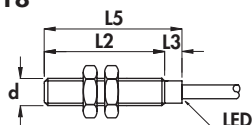
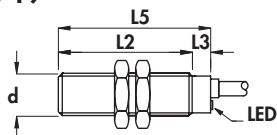


Amplificati in c.a. a 2 fili •
Uscita a cavo •

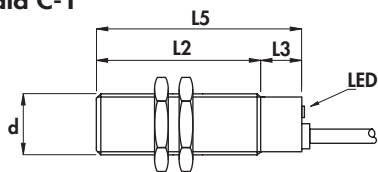
Custodia B-18



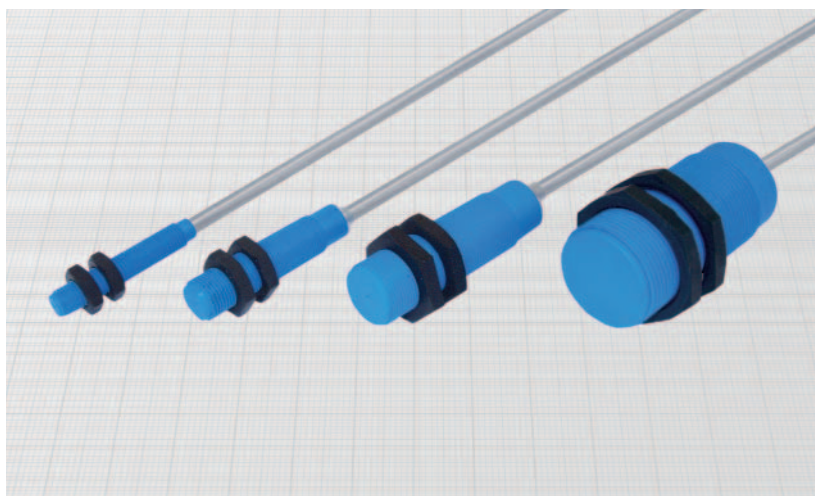
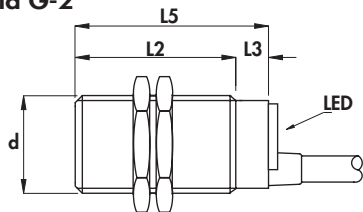
Custodia B-19



Custodia C-1



Custodia G-2



Diametro		M8 x 1	M12 x 1	M18 x 1	M30 x 1,5
Dado	Chiave	SW13	SW17	SW24	SW36
	Spess. mm	4	4	4	5
Coppia max di serraggio Nm		1	1	5	20

Materiali:

- Cavo: 2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- Custodia: plastica
- Superficie sensibile: 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_n : ± 10%
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP67
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- Sezione conduttori interni: 0,35 mm² nei diametri 8 e 12 mm
0,50 mm² nel diametro 18 mm
0,75 mm² nel diametro 30 mm
- Soppressione dell'impulso iniziale
- Isolamento in classe 2 secondo IEC 536
- 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	Diametro cavo	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
B-18	•	-	40	7	-	47	4	M8 x 1	25	100	1,5	AC8P/4609S	AC8P/4619S
B-18	•	-	40	7	-	47	4	M8 x 1	25	100	2,5	AC8P/5609S	AC8P/5619S
B-19	•	-	42	8	-	50	4	M12 x 1	25	500	2	AC12P/4609S	AC12P/4619S
B-19	•	-	42	8	-	50	4	M12 x 1	25	500	4	AC12P/5609S	AC12P/5619S
C-1	•	-	50	10	-	60	5	M18 x 1	25	500	5	AC18P/4609S	AC18P/4619S
C-1	•	-	50	10	-	60	5	M18 x 1	25	500	8	AC18P/5609S	AC18P/5619S
G-2	•	-	50	10	-	60	6	M30 x 1,5	25	500	10	AC30P/4609S	AC30P/4619S
G-2	•	-	50	10	-	60	6	M30 x 1,5	25	500	15	AC30P/5609S	AC30P/5619S