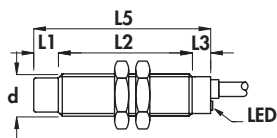
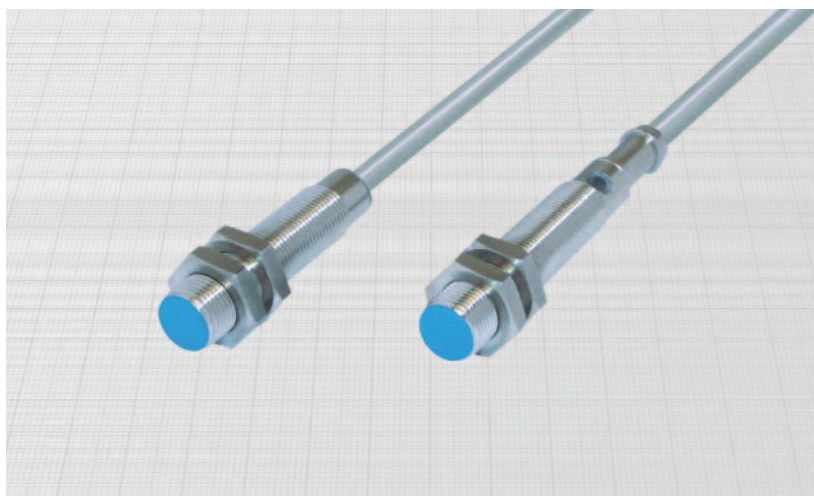
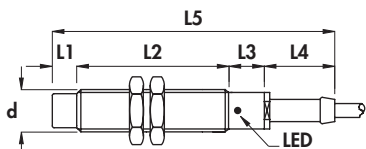


Diametro 12 mm •
Amplificati in c.c. a 3 e 4 fili •
Uscita a cavo •

Custodia B-3



Custodia D



Diametro	M12 x 1	M14 x 1	M16 x 1
Dado	Chiave	SW17	SW22
	Spess. mm	4	4
Coppia max di serraggio Nm	15	20	25

Materiali:

- Cavo: 2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- Custodia: ottone nichelato
- Superficie sensibile: plastica

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): $5 \div 40$ Vcc
- Ondulazione residua max: 10%
- Corrente assorbita senza carico (I_0): ≤ 10 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): $\leq 1,5$ V
- Temperatura di funzionamento: $-25^\circ \div +75^\circ$ C
- Deriva termica max di S_1 : $\pm 10\%$
- 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 nelle versioni a 3 fili
0,25 mm² nelle versioni a 4 fili
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Protezione contro qualsiasi inversione dei collegamenti
- 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	Diametro cavo	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I _e)	Distanza nom. di int. (S ₀) $\pm 10\%$	CODICI DI ORDINAZIONE		
												mm	mm	mm
B-3	•	-	43	7	-	50	4	M12 x 1	2	200	2			
D	•	-	50	10	20	80	4	M12 x 1	2	200	2	DCA12/4609KS	DCA12/4619KS	DCA12/4629KS
B-3	•	7	36	7	-	50	4	M12 x 1	1,5	200	4	DCA12/4709KS	DCA12/4719KS	DCA12/4729KS
D	•	7	43	10	20	80	4	M12 x 1	1,5	200	4	DCA12/5609KS	DCA12/5619KS	DCA12/5629KS
												DCA12/5709KS	DCA12/5719KS	DCA12/5729KS

NPN (uscita negativa)

Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DCA12/4608KS)

