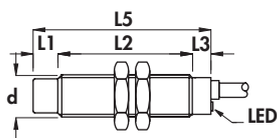


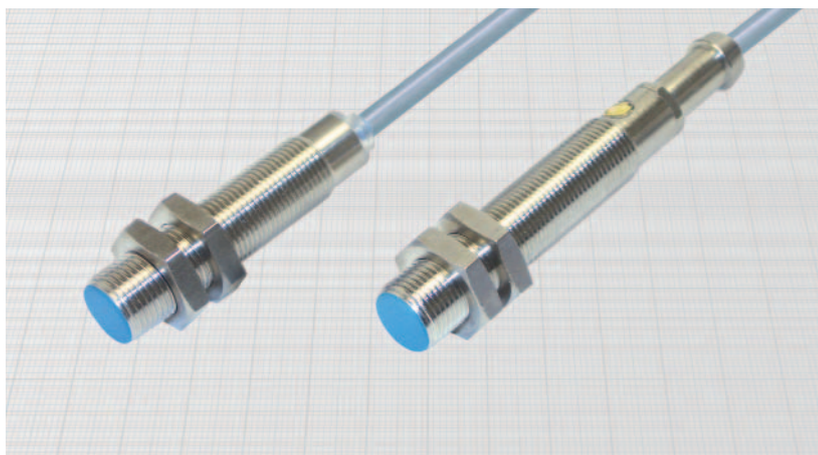
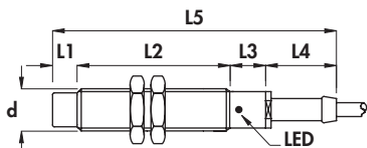


AMPLIFICATI IN c.c. a 3 fili - diametro 12 mm •
Certificati ATEX II 3GD per zona 2;22 •
Uscita a cavo •

Custodia B-3



Custodia D



Diametro	M12 x 1	
Dado	Chiave	SW17
	Spess. mm	4
Coppia max di serraggio Nm	15	

Materiali:

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

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): 5 ÷ 40 Vcc
- Ondulazione residua max: 10%
- Corrente assorbita senza carico (I_0): ≤ 10 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): < 1,5 V
- Temperatura di funzionamento: -20° ÷ +60°C
- Deriva termica max di S_1 : ± 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
- Marcatura: II 3D IP67 T80°C X
II 3G EEx nA IIC T6 X
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Protezione contro qualsiasi inversione dei collegamenti
- Soppressione dell'impulso iniziale
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo EN60947-5-2
- Conformi a: EN50014/EN60079-15/EN50281-1-1
- Urti e vibrazioni secondo EN60068-2-27 EN60068-2-6

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	mm	mm	mm						mm	PNP (uscita positiva)				
B-3	•	-	43	7	-	-	50	4	M12 x 1	2	100	2				DCA12/4609KS3GD	DCA12/4619KS3GD	DCA12/4629KS3GD
D	•	-	50	10	20	-	80	4	M12 x 1	2	100	2				DCA12/4709KS3GD	DCA12/4719KS3GD	DCA12/4729KS3GD
B-3	•	•	7	36	7	-	50	4	M12 x 1	1,5	100	4				DCA12/5609KS3GD	DCA12/5619KS3GD	DCA12/5629KS3GD
D	•	•	7	43	10	20	80	4	M12 x 1	1,5	100	4				DCA12/5709KS3GD	DCA12/5719KS3GD	DCA12/5729KS3GD
													NPN (uscita negativa)			Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DCA12/4608KS3GD)		