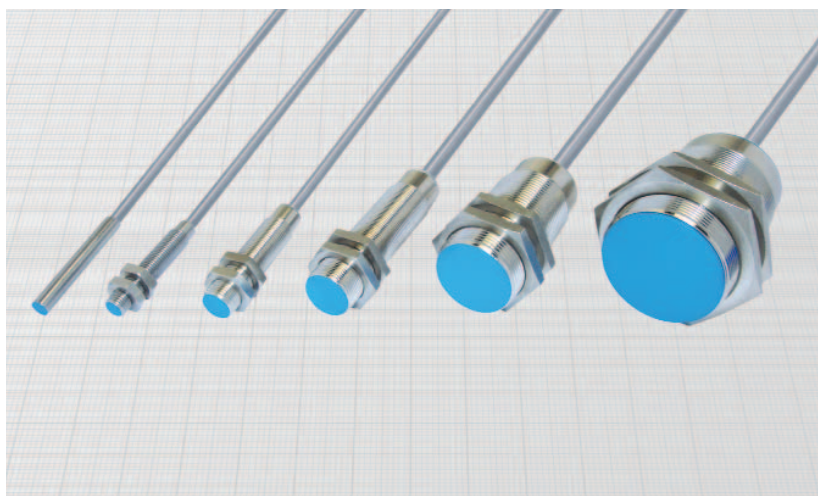
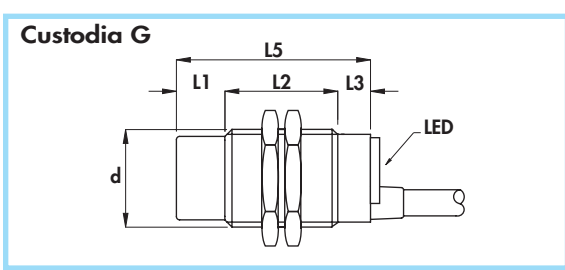
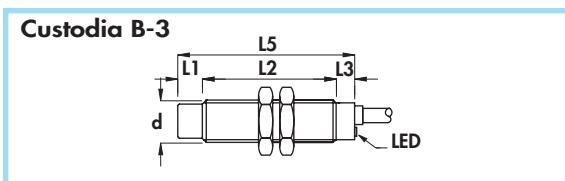
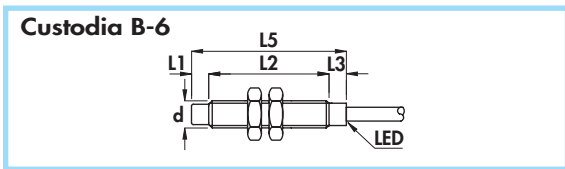
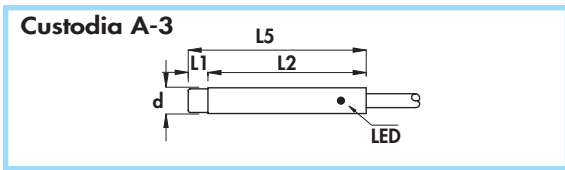


Con campo esteso di temperatura (- 40° ÷ + 85°C) •
 Amplificati in c.c. a 3 e 4 fili •
 Uscita a cavo •



Diametro	M8 x 1	M12 x 1	M18 x 1	M30 x 1,5	M45 x 1,5
Dado	Chiave SW13	SW17	SW24	SW36	SW55
Spess. mm	4	4	4	5	5
Coppia max di serraggio Nm	10	15	35	80	70

Materiali:

- Cavo: 2 m termoplastico 140°C; 300 V; O.R.
- Custodia diametri 6,5 e 8 mm: acciaio inox
- Custodia diametri 12 ÷ 45 mm: ottone nichelato
- Superficie sensibile: plastica

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): 10 ÷ 30 Vcc
- Ondulazione residua max: 10%
- Corrente assorbita senza carico (I₀): ≤ 10 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): vedere codici di ordinazione
- Temperatura di funzionamento: - 40° ÷ + 85°C
- Deriva termica max di S_i: ± 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 6,5 - 8 - 12 mm
0,50 mm² nei diametri 18, 30 e 45 mm
- 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	L2	L3	L5	Diametro cavo	Diametro custodia (d)	Caduta di tensione in chiusura (U _d)	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I _e)	Distanza nom. di int. (S _{in}) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE			
											PNP (uscita positiva)			
		mm	mm	mm	mm	mm	V	KHz	mA	mm				
A - 3	•	45	-	45	4	6,5	1,5	4	150	1,5	DCA6,5/4609LKST	DCA6,5/4619LKST	-	
B - 6	•	40	5	45	4	M8 x 1	1,5	4	150	1,5	DCA8/4609KST	DCA8/4619KST	-	
B - 3	•	43	7	50	4	M12 x 1	1,5	2	150	2	DCA12/4609KST	DCA12/4619KST	-	
B - 3	•	58	12	70	5	M18 x 1	2,2	1	250	5	DCA18/4609KST	DCA18/4619KST	DCA18/4629KST	
G	•	50	10	60	6	M30 x 1,5	2,2	0,8	250	10	DCA30/4609KST	DCA30/4619KST	DCA30/4629KST	
G	•	50	10	60	6	M45 x 1,5	2,2	0,15	250	20	DCA45/4609KST	DCA45/4619KST	DCA45/4629KST	
NPN (uscita negativa)														
Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DCA6,5/4608LKST)														
		mm	mm	mm	mm	mm	V	KHz	mA	mm				