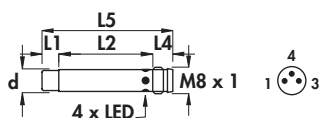
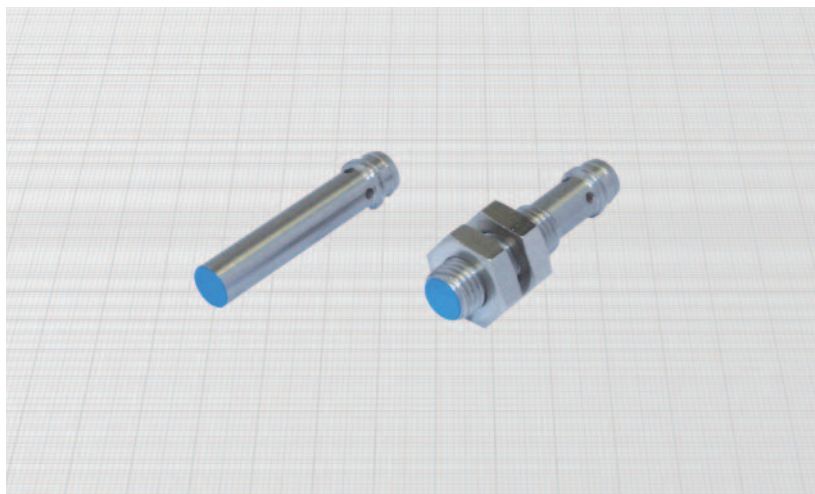
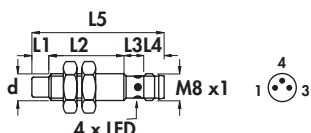


**SERIE CORTA - A lungo intervento •
Amplificati in c.c. •
Uscita a connettore M8 x 1 •**

Custodia I-8



Custodia I-6



Diametro	M8 x 1	
Dado	Chiave	SW13
	Spess. mm	4
Coppia max di serraggio Nm	10	

Materiali:

- Custodia: acciaio inox
- Superficie sensibile: plastica

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): 7 ÷ 30 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° ÷ +70°C
- Deriva termica max di S_i: ± 10%
- Precisione della ripetibilità (R): 4%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP67
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Protezione contro l'inversione di polarità
- 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 sporgime	L1	L2	L3	L4	L5	Connettore femmina (vedi pag. H-1)	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I _e)	Distanza nom. di int. (S _n) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE	
												PNP (uscita positiva)	
I-8	•	-	29,5	-	5,5	35	11 - 12	6,5	800	200	2,5	 1 marrone 4 nero 3 blu	 1 marrone 4 nero 3 blu
I-6	•	-	21	8,5	5,5	35	11 - 12	M8 x 1	800	200	2,5	DSE6,5/4909LKS	DSE6,5/4919LKS
												DSE8/4909KS	DSE8/4919KS

(*) Nota: Vedere precauzioni di installazione (pag. 22)

NPN (uscita negativa)	
Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DSE6,5/4908LKS)	
 1 marrone 4 nero 3 blu	 1 marrone 4 nero 3 blu