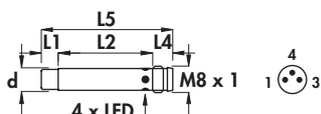
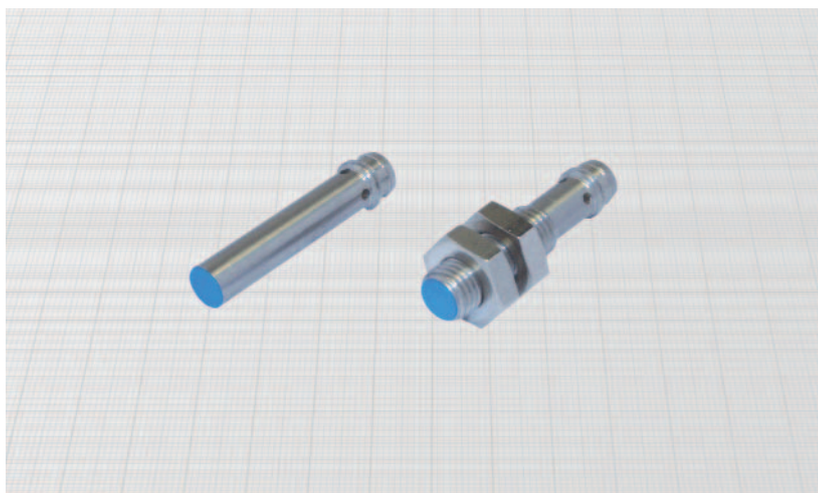
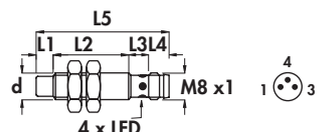


**SERIE CORTA - Diametri 6,5 - 8 mm •
Amplificati in c.c. •
Uscita a connettore M8 x 1 •**

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): $7 \div 30$ 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: $-25^\circ \div +70^\circ\text{C}$
- 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
- 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 sporgente	L1	L2	L3	L4	L5	Connettore femmina (vedi pag. H-1)	Diametro custodia (d)	Freq. max di comutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I_e)	Distanza nom. di int. (S_n) $\pm 10\%$	CODICI DI ORDINAZIONE	
												PNP (uscita positiva)	
		mm	mm	mm	mm	mm	n°	mm	KHz	mA	mm		
I-8	•	-	29,5	-	5,5	35	11-12	6,5	4	200	1,5	DSA6,5/4909LKS	DSA6,5/4919LKS
I-8	•	5	24,5	-	5,5	35	11-12	6,5	3	200	2,5	DSA6,5/5909LKS	DSA6,5/5919LKS
I-6	•	-	21	8,5	5,5	35	11-12	M8 x 1	4	200	1,5	DSA8/4909KS	DSA8/4919KS
I-6	•	5	16	8,5	5,5	35	11-12	M8 x 1	3	200	2,5	DSA8/5909KS	DSA8/5919KS
												NPN (uscita negativa)	
Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DSA6,5/4908LKS)													
		NA		NC									