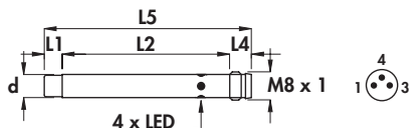
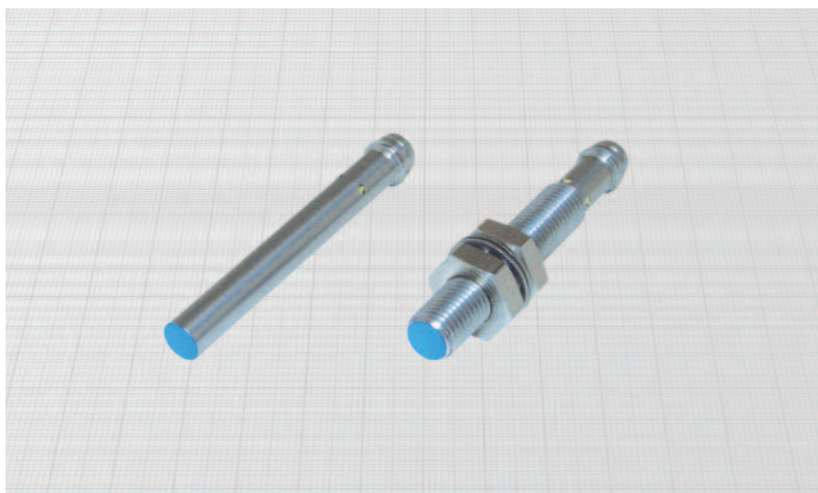
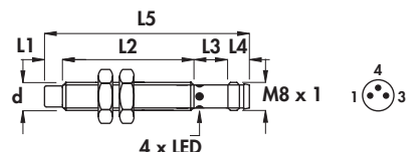


A lungo intervento •
Amplificati in c.c. •
Uscita a connettore M8 x 1 •

Custodia I-5



Custodia I-10



| | | |
|----------------------------|-----------|--------|
| 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: $-20^\circ \div +70^\circ$ C
- Deriva termica max di S_i : $\pm 10\%$
- 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 sporgente | 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 _h) $\pm 10\%$ | CODICI DI ORDINAZIONE | |
|------------------|---|----|------|-----|-----|----|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|--|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | PNP (uscita positiva) | |
| I-5 | • | - | 48,5 | - | 5,5 | 54 | 11 - 12 | 6,5 | 800 | 200 | 2 | | |
| I-5 | • | - | 48,5 | - | 5,5 | 54 | 11 - 12 | 6,5 | 800 | 200 | 2,5 | DCAE6,5/4909LKS | DCAE6,5/4919LKS |
| I-5 | • | 5 | 43,5 | - | 5,5 | 54 | 11 - 12 | 6,5 | 400 | 200 | 3 | DCE6,5/4909LKS | DCE6,5/4919LKS |
| I-5 | • | 5 | 43,5 | - | 5,5 | 54 | 11 - 12 | 6,5 | 400 | 200 | 3,5 | DCAE6,5/5909LKS | DCAE6,5/5919LKS |
| I-5 | • | 5 | 43,5 | - | 5,5 | 54 | 11 - 12 | 6,5 | 400 | 200 | 3,5 | DCE6,5/5909LKS | DCE6,5/5919LKS |
| I-10 | • | - | 40 | 8,5 | 5,5 | 54 | 11 - 12 | M8 x 1 | 800 | 200 | 2 | DCAE8/4909KS | DCAE8/4919KS |
| I-10 | • | - | 40 | 8,5 | 5,5 | 54 | 11 - 12 | M8 x 1 | 800 | 200 | 2,5 | DCE8/4909KS | DCE8/4919KS |
| I-10 | • | 5 | 35 | 8,5 | 5,5 | 54 | 11 - 12 | M8 x 1 | 400 | 200 | 3 | DCAE8/5909KS | DCAE8/5919KS |
| I-10 | • | 5 | 35 | 8,5 | 5,5 | 54 | 11 - 12 | M8 x 1 | 400 | 200 | 3,5 | DCE8/5909KS | DCE8/5919KS |

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

| NPN (uscita negativa) | |
|--|--|
| Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DCAE6,5/4908LKS) | |
| | |