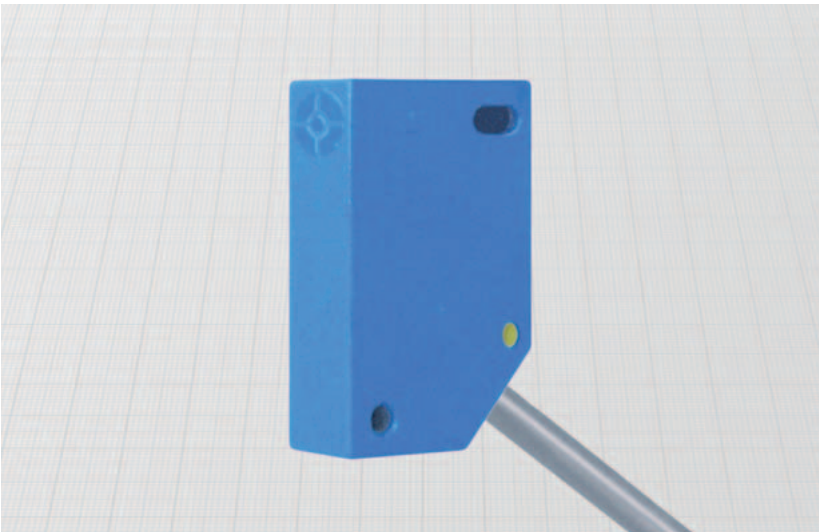
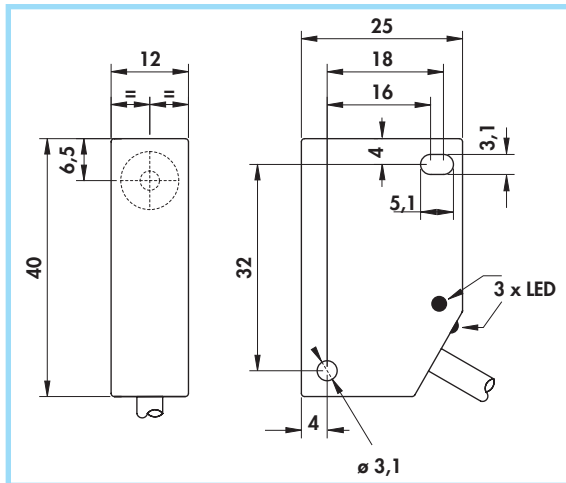


SENSORI INDUTTIVI A PARALLELEPIPEDO

- **TIPO T**
- **Amplificati in c.a. a 2 fili**
- **Uscita a cavo**



Materiali:

- Cavo: 2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- Custodia: plastica

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): 20 ÷ 240 Vca
- Frequenza di rete: 40 ÷ 60 Hz
- Corrente residua (I_r): ≤1,5 mA a 110 Vca
- Corrente di impiego minima (I_m): 5 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): ≤ 5 V
- Temperatura di funzionamento: - 25° ÷ + 70°C
- Deriva termica max di S_r : ± 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
- Soppressione dell'impulso iniziale
- Isolamento in classe 2 secondo IEC 536
- Urti e vibrazioni secondo EN60068-2-27 EN60068-2-6
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo EN60947-5-2

						CODICI DI ORDINAZIONE		
Montaggio a filo	Montaggio sorgente	Diametro cavo	Diametro zona sensibile	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I_e)	Distanza nom. di intervento (S_n) ± 10%	NA	NC
•	4	9	25	500	2		ACT/4709S	ACT/4719S
•	4	9	25	500	4		ACT/5709S	ACT/5719S