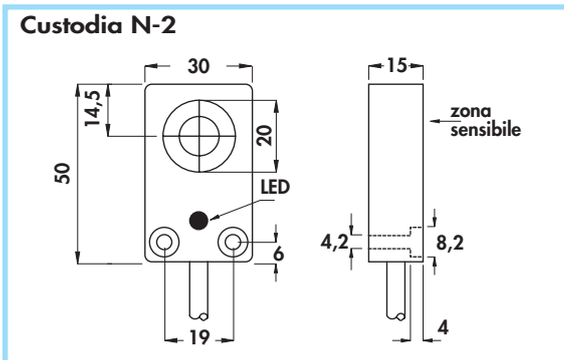
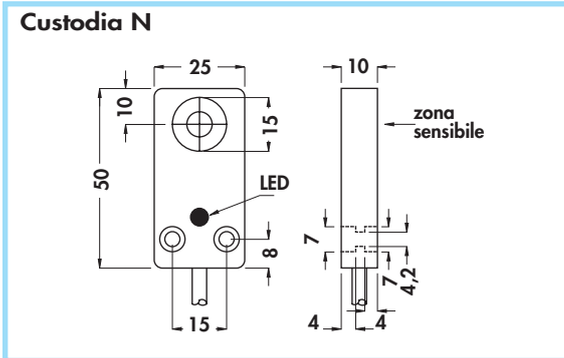


TIPO X e Y •
 Amplificati in c.a. a 2 fili •
 Uscita a cavo •



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_1 : ± 10%
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP67
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- Sezione conduttori interni: 0,50 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

| Tipo di custodia | Montaggio a filo | Montaggio sporgente | Diametro cavo | Diametro zona sensibile | Freq. max di commutazione (f) | Corrente di impiego nom. (I_e) | Distanza nom. di int. (S_1) ± 10% | CODICI DI ORDINAZIONE | |
|------------------|------------------|---------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----|
| | | | mm | mm | | | | mm | mm |
| Z | • | • | 5 | 15 | 20 | 500 | 5 | NA | NC |
| | | | 5 | 15 | | | | 20 | 500 |
| N-2 | • | • | 5 | 23 | 20 | 500 | 10 | NA | NC |
| | | | 5 | 23 | | | | 20 | 500 |