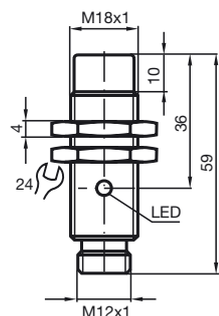


resistente alla saldatura



| Dati generali | |
|---|-------------------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NO PNP |
| Distanza di comando misura s_n | 8 mm |
| Montaggio incorporato | non incorporab. |
| Polarità d'uscita | collega a più |
| Distanza di comando sicura s_a | 0 ... 6,48 mm |
| Fattore di riduzione r_{AI} | 0,5 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,45 |
| Fattore di riduzione r_{V2A} | 0,75 |
| Dati specifici | |
| Tensione di esercizio U_B | 10 ... 60 V |
| Frequenza di commutazione f | 0 ... 100 Hz |
| Protezione da scambio di polarità | polarità protetta |
| Protezione da cortocircuito | a fasi |
| Caduta di tensione U_d | ≤ 3 V |
| Corrente di esercizio I_L | 0 ... 400 mA |
| Corrente a vuoto I_0 | ≤ 15 mA |
| Campo magnetico continuo B | 200 mT |
| Campo magnetico alternato B | 100 mT |
| Display stato elettrico | LED, giallo |
| Conformità alle norme | |
| Norme | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| Dati meccanici | |
| Tipo di collegamento | V1-Spina dell'apparecchio |
| Sezione filo | - |
| Materiale della scatola | Ottone, riv. in teflon |
| Superficie anteriore | PPS |
| Classe di protezione | IP67 |

Allacciamento:

E2

