



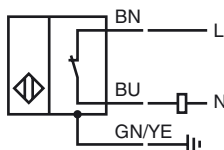
Codifica d'ordine

NBB10-30GM50-WO

Caratteristiche

- Linea base
- 10 mm allineato
- a 2 fili AC

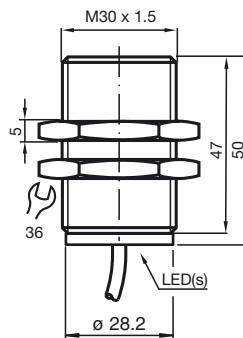
Allacciamento



Accessori

- BF 30**
Flangia di fissaggio, 30 mm
- EXG-30**
Staffa di montaggio rapido con arresto

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|---|--------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NCAC |
| Distanza di comando misura | s_n 10 mm |
| Montaggio incorporato | incorporabile |
| Polarità d'uscita | AC |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 8,1 mm |
| Fattore di riduzione r_{Al} | 0,33 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,28 |
| Fattore di riduzione $r_{1,4305}$ | 0,81 |

Dati specifici

| | |
|--|--|
| Tensione di esercizio | U_B 20 ... 253 V |
| Frequenza di commutazione | f 0 ... 20 Hz |
| Isteresi | H tipico 5 % |
| Protezione da scambio di polarità | tolleranza |
| Caduta di tensione | U_d < 5 V ($I_L > 50$ mA); < 8 V ($I_L < 50$ mA) |
| Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz) | 0 ... 1600 mA |
| Corrente di esercizio | I_L 5 ... 200 mA |
| Corrente residua | I_r 0 ... 1,7 mA |
| Indicatore della tensione di esercizio | LED, verde |
| Display stato elettrico | LED, giallo |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|----------------------|--------------------------------|

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|--|
| Tipo di collegamento | Cavo PVC , 2 m |
| Sezione filo | 0,75 mm ² |
| Materiale della scatola | Ottone, nichelato |
| Superficie anteriore | PBT |
| Classe di protezione | IP67 |
| Indicazione | ¹⁾ Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa U_B 80...253 V Fusibile di protezione degli apparecchi ≤ 0,8 A (rapido) conforme alla norma IEC 60127-2 Parte 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio dopo il cortocircuito. |

Conformità alle norme e alle direttive

| | |
|-----------------------|---|
| Conformità alle norme | |
| Norme | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Omologazioni e certificati

| | |
|------------------|---|
| omologazione UL | cULus Listed, General Purpose |
| Omologazione CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Omologazione CCC | Certified by China Compulsory Certification (CCC) |

Data di edizione: 2011-07-14 10:59 Data di stampare: 2011-07-14 801647_ita.xml