



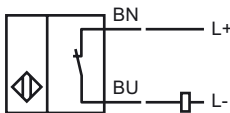
Codifica d'ordine

NBN15-30GM40-Z1

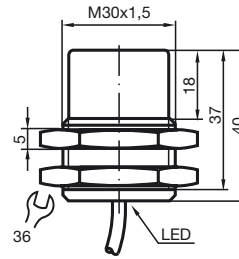
Caratteristiche

- Linea base
- 15 mm non allineato

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|---|---------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NCDC |
| Distanza di comando misura | s_n 15 mm |
| Montaggio incorporato | non incorporab. |
| Polarità d'uscita | DC |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 12,2 mm |
| Fattore di riduzione r_{AI} | 0,4 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,35 |
| Fattore di riduzione r_{V2A} | 0,7 |

Dati specifici

| | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Tensione di esercizio | U_B | 5 ... 60 V |
| Frequenza di commutazione | f | 0 ... 150 Hz |
| Isteresi | H | 1 ... 10 tipico 5 % |
| Protezione da scambio di polarità | | tolleranza |
| Protezione da cortocircuito | | a fasi |
| Caduta di tensione | U_d | ≤ 5 V |
| Corrente di esercizio | I_L | 2 ... 100 mA |
| Corrente residua | I_r | 0 ... 0,5 mA tipico |
| 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 | 2 m, cavo in PVC |
| Versione cavi | PA |
| Sezione filo | 0,34 mm ² |
| Materiale della scatola | Ottone, nichelato |
| Superficie anteriore | PBT |
| Classe di protezione | IP67 |

Data di edizione: 2009-07-14 09:29 Data di stampare: 2009-07-14 088216_ITA.xml