



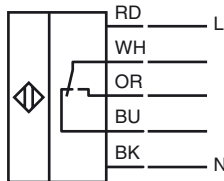
Codifica d'ordine

NBN15-30GK60-UR-3M

Caratteristiche

- Uscita a relè
- Ampiezza di scansione da 15 mm
- Uscita SPDT
- Modello a corrente universale
- Corrente di commutazione fino a 6 A

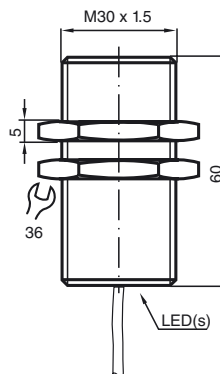
Allacciamento



Accessori

- BF 30**
Flangia di fissaggio, 30 mm
- AB-30**
Ausilio di montaggio

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|---|--|
| Funzione di un elemento di commutazione | Relè SPDT: |
| Distanza di comando misura | s_n 15 mm |
| Montaggio incorporato | non incorporab. |
| Polarità d'uscita | DC |
| Fattore di riduzione r_{AI} | 0,4 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,37 |
| Fattore di riduzione $r_{1,4301}$ | 0,73 |
| Durata meccanica | A vuoto: 2×10^7 commutazioni Pieno carico: 1×10^5 commutazioni |

Dati specifici

| | | |
|-----------------------------------|-------|--------------------|
| Tensione di esercizio | U_B | 20 ... 132 V AC/DC |
| Isteresi | H | 1 ... 12 % |
| Protezione da scambio di polarità | | tolleranza |
| Protezione da cortocircuito | | no |
| Corrente di esercizio | I_L | ≤ 50 mA |
| Display stato elettrico | | LED, rosso 360° |

Uscita

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Tensione di comando | max 28 V DC , 250 V AC |
| Corrente di comando | 6 A , CA/CC, carico resistivo |
| Commutazione dell'alimentazione | max 180 W |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |
|----------------------|--------------------------------|

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo di collegamento | Cavo, 3 m, rivestimento in PVC pesante, a 5 fili, diametro del cavo 0,79 mm ² (18 AWG) |
| Sezione filo | 0,75 mm ² |
| Materiale della scatola | PBT |
| Superficie anteriore | PBT |
| Classe di protezione | IP68 |

Omologazioni e certificati

| | |
|------------------|--------------------------------|
| omologazione UL | cULus Listed, General Purpose |
| Omologazione CSA | cCSAus Listed, General Purpose |

Data di edizione: 2013-01-16 20:54 Data di stampare: 2013-01-25 904972_ita.xml