



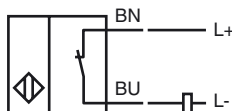
Orderbenämning

NCB5-18GM40-Z1

Kännetecken

- Komfortserie
- 5 mm i plan
-

Anslutning



Tillbehör

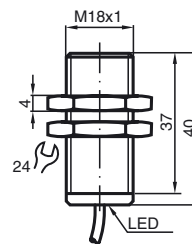
BF 18

Fäste, 18 mm

EXG-18

Snabbfäste med stopp

Avmätning



Tekniska data

Allmänna specifikationer

| | | |
|-------------------------------|-------|---------------|
| Utgångs funktion | DC | öppnare |
| Känslavstånd | s_n | 5 mm |
| Installation | | inbyggbar |
| Utgångs typ | | DC |
| Garanterat känslavstånd | s_a | 0 ... 4,05 mm |
| Reduktionsfaktor r_{AI} | | 0,37 |
| Reduktionsfaktor r_{Cu} | | 0,33 |
| Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$ | | 0,7 |

Specifikationer

| | | |
|----------------------|-------|-------------------------------|
| Arbetsspänning | U_B | 5 ... 60 V |
| Kopplingsfrekvens | f | 0 ... 350 Hz |
| Hysteres | H | 1 ... 10 typ. 5 % |
| Polaritetsskydd | | tolerant mot felaktig polning |
| Kortslutningsskydd | | pulserande |
| Spänningsfall | U_d | ≤ 5 V |
| Arbetsström | I_L | 2 ... 100 mA |
| minsta driftström | I_m | 2 mA |
| Läckström | I_r | 0 ... 0,5 mA typ. |
| Funktions indikering | | Runtom-LED, gul |

Specifikation funktionell säkerhet

| | |
|-----------------------------|--------|
| MTTF _d | 1730 a |
| Livslängd (T_M) | 20 a |
| Feldetekteringsförmåga (DC) | 0 % |

Omgivningsförhållande

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

Mekaniska specifikationer

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Anslutnings typ | Kabel PUR, 2 m |
| Ledartvärsnitt | 0,34 mm ² |
| Kapslingsmaterial | Rostfritt stål 1.4305 / AISI 303 |
| Avkännings yta | PBT |
| Skyddsklass | IP67 |

Norm- och riktlinjekonformitet

| | |
|-----------------|---|
| Normkonformitet | |
| Normer | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Godkännanden och certifikat

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