



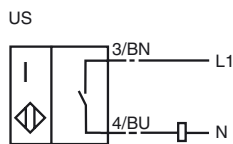
Orderbenämning

NMB2-12GM80-US-FE-V12

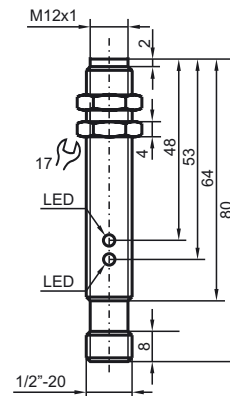
Kännetecken

- Aktiv yta metall
- 2 mm i plan

Anslutning



Avmätning



Tekniska data

Allmänna data

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------|
| Utgångs funktion | AC/DC | slutare |
| Känslavstånd | s_n | 2 mm |
| Installation | i samma plan i ST37 / 1.0037 | |
| Utgångs typ | DC | |
| Garanterat känslavstånd | s_a | 0 ... 1,62 mm |
| Reduktionsfaktor r_{AI} | 0 | |
| Reduktionsfaktor r_{Cu} | 0 | |
| Reduktionsfaktor r_{V2A} | 0,8 | |
| Reduktionsfaktor r_{St37} | 1 | |
| Reduktionsfaktor r_{Ms} | 0 | |

Specifikationer

| | | |
|-----------------------|--------------|-------------------|
| Driftspänning DC | 20 ... 300 V | |
| Driftspänning AC | 20 ... 140 V | |
| Kopplingsfrekvens | f | 0 ... 20 Hz |
| Hysteres | H | typ. 5 % |
| Kortslutningskydd | pulserande | |
| Spänningsfall | U_d | ≤ 7 V |
| Arbetsström | I_L | 8 ... 200 mA |
| Läckström | I_r | 0 ... 1,3 mA typ. |
| Driftspänningsvisning | LED grön | |
| Funktions indikering | LED, röd | |

Normkonformitet

| | |
|--------|-------------------------|
| Normer | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|--------|-------------------------|

Omgivningsförhållande

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Omgivningstemperatur | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|----------------------|-------------------------------|

Mekaniska data

| | |
|-------------------|----------------|
| Anslutnings typ | V12-kontakt |
| Kapslingsmaterial | rostfritt stål |
| Avkännings yta | rostfritt stål |
| Skyddsklass | IP67 |