



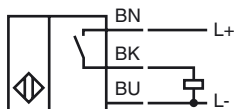
Objednávací název

NBB4-12GM45-E2-M

Vlastnosti

- Základní řada
- 4 mm v jedné rovině
- Zvýšená spínací vzdálenost
- Rozšířený rozsah teplot -
+40†až†+85†°C
- Typová zkouška a schválení e1
- Zvýšená odolnost proti rušení – 100†V/m

Připojení

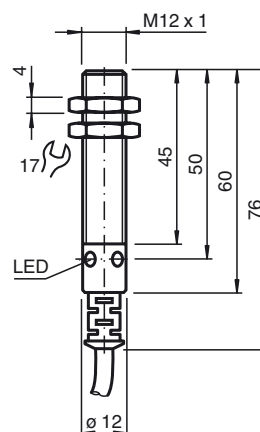


Průsluženství

EXG-12

Držák pro rychlou montáž, sřpevným dorazem

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

| | |
|---|---------------------|
| Funkce spínacího prvku | PNP spínací kontakt |
| Spínací vzdálenost | s_n 4 mm |
| Montáž | v jedné rovině |
| Polarita výstupu | stejnoseměrné |
| Pracovní rozsah | s_a 0 ... 3,24 mm |
| Redukční součinitel r_{Al} | 0,39 |
| Redukční součinitel r_{Cu} | 0,35 |
| Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$ | 0,75 |

Charakteristické hodnoty

| | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Provozní napětí | U_B | 10 ... 60 V |
| Spínací frekvence | f | 0 ... 800 Hz |
| Hystereze | H | typ. 5 % |
| Ochrana proti přepólování | | ochrana proti přepólování |
| Ochrana proti zkratu | | pulsní kontrola |
| Pokles napětí | U_d | $\leq 2,5$ V |
| Izolace dimenzovaná na napětí | U_{BIS} | 60 V |
| Provozní proud | I_L | 0 ... 200 mA |
| Zbytkový proud | I_r | 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A |
| Proud naprázdno | I_0 | ≤ 15 mA |
| Indikace stavu sepnutí | | LED dioda, žlutá |

Parametry funkční bezpečnosti

| | |
|------------------------------------|--------|
| MTTF _d | 1530 a |
| Doba provozu (T_M) | 20 a |
| Stupeň diagnostického pokrytí (DC) | 0 % |

Okolní podmínky

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Teplota okolí | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
|---------------|--------------------------------|

Mechanické specifikace

| | |
|--------------------|----------------------|
| Typ připojení | Kabel PUR , 2 m |
| Průřez žíly vodiče | 0,75 mm ² |
| Materiál pouzdra | Mosaz, poniklovaná |
| Čelní plocha | Polybutyltereftalát |
| Třída ochrany | IP69K |
| Rozměry | 120 g |

Shoda s normami a směrnici

| | |
|------------------|---|
| Soulad s normami | |
| Normy | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Schválení a certifikáty

| | |
|--|---|
| Třída ochrany | II |
| Izolace dimenzovaná na napětí U_i | 60 V |
| Dimenzovaná odolnost proti rázovému napětí U_{imp} | 800 V |
| Schválení UL | cULus Listed, General Purpose |
| Schválení CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Schválení CCC | S osvědčením China Compulsory Certification (CCC) |
| Schválení typu e1 | 2006/28/EG |

Instalace Poznámka

Rušivé vyzásoování a odolnost proti rušení podle smírnic Komise 2006/28/ES pro automobilový průmysl (schválení typu)
 Odolnost proti rušení podle DIN ISO 11452-2: 100 V/m
 Kmitoetové pásmo 20 MHz a_ 2 GHz

Rušivé prominné šíící se po vedení podle ISO 7637-2:

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Impulz | 1 | 2a | 2b | 3a | 3b | 4 |
| Zkušební úroveò | III | III | III | III | III | II |
| Kritérium poruchy | C | A | C | A | A | A |

| | |
|-----------------|------------------------|
| EN 61000-4-2: | CD: 8 kV / AD: 15 kV |
| Zkušební úroveò | IV IV |
| EN 61000-4-3: | 30 V/m (80...2500 MHz) |
| Zkušební úroveò | IV |
| EN 61000-4-4: | 2 kV |
| Zkušební úroveò | III |
| EN 61000-4-6: | 10 V (0,01...80 MHz) |
| Zkušební úroveò | III |
| EN 55011: | Třída A |

Datum vystavení: 2012-05-04 09:47 Datum vydání: 2012-05-04 233861_cze.xml