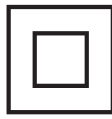


Snímač, induktivní

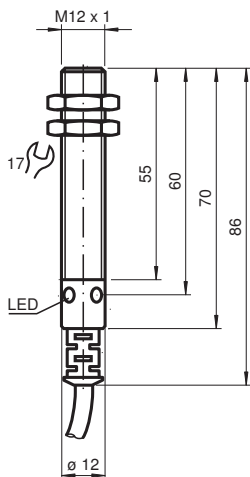
NCB4-12GM70-E0-M



- Komfortní 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



Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

| | | |
|---|-------|------------------------|
| Spínací funkce | | Normálně otevřený (NO) |
| Typ výstupu | | NPN |
| 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} | | 0,45 |
| Redukční součinitel r_{Cu} | | 0,4 |
| Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$ | | 0,75 |

Charakteristické hodnoty

| | | |
|-------------------|-------|---------------|
| Provozní napětí | U_B | 10 ... 60 V |
| Spínací frekvence | f | 0 ... 1000 Hz |

Datum publikace: 2020-03-23 Datum vydání: 2020-03-30 : 180330_cze.pdf

Viz část Všeobecné poznámky týkající se produktů společnosti Pepperl+Fuchs.

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Německo: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

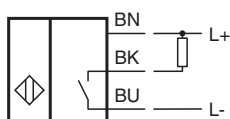
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technické údaje

| | | |
|--|-----------|---|
| Hystereze | H | typ. 5 % |
| Ochrana proti přepólování | | ochrana proti přepólování |
| Ochrana proti zkratu | | pulsní kontrola |
| Pokles napětí | U_d | ≤ 3 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 | ≤ 10 mA |
| Prodleva připravenosti k provozu | t_v | ≤ 5 ms |
| Indikace stavu sepnutí | | LED dioda, žlutá |
| Parametry funkční bezpečnosti | | |
| MTTF _d | | 1050 a |
| Doba provozu (T _M) | | 20 a |
| Stupeň diagnostického pokrytí (DC) | | 0 % |
| Shoda s normami a směrnicemi | | |
| Shoda se standardy | | |
| 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 typu E1 | | 10R-04 |
| Okolní podmínky | | |
| Okolní teplota | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Mechanické specifikace | | |
| Typ připojení | | Kabel PUR , 2 m |
| Průřez žíly vodiče | | 0,75 mm ² |
| Materiál pouzdra | | ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303 |
| Čelní plocha | | Polybutyltereftalát |
| Třída ochrany | | IP69K |
| Rozměry | | 120 g |


Připojení



Montáž

Rušivé vyzásování a odolnost proti rušení
podle směrnic Komise 2006/28/ES pro
automobilový průmysl (schválení typu)
Odolnost proti rušení podle DIN ISO 11452-2:
Zkušební úroveň IV 100 V/m
Kmitočtové pásmo 200 MHz a_ 2 GHz
Odolnost proti rušení podle DIN ISO 11452-3:
Zkušební úroveň IV 200 V/m
Kmitočtové pásmo 0,15 MHz a_ 200 MHz
Rušivé promínné šířící se po vedení podle
ISO 7637-2:
Impulz 1 2a 2b 3a 3 b 4 5
Zkušební úroveň IV IV IV IV IV IV IV
Kritérium poruchy C A C A A A C
EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV
Zkušební úroveň IV IV
EN 61000-4-3: 10 V/m (80...1000 MHz)
Zkušební úroveň III
EN 61000-4-4: 2 kV
Zkušební úroveň III
EN 61000-4-5: Sdru_ená sí_ ("line to line"):
0,5 kV
Zkušební úroveň I
EN 61000-4-6: 10 V (0,15...80 MHz)
Zkušební úroveň III
EN 55011: Třída B

Přísluženství

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
|  | BF 12 | Montážní příruba, 12 mm |
|--|--------------|-------------------------|