

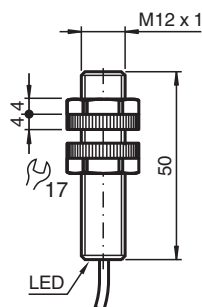


## Détecteur inductif NBN7-12GK50-E1-M

- 7 mm, non noyable
- Gamme de température étendue  
-40 ... +85 °C
- Meilleure Immunité 100 V/m
- Homologation de type E1
- Avec densité augmentée, protection IP68/IP69K
- Extrêmement résistant aux chocs et aux vibrations



### Dimensions



### Données techniques

| Caractéristiques générales                |       |                        |
|-------------------------------------------|-------|------------------------|
| Fonction de commutation                   |       | Normalement fermé (NC) |
| Type de sortie                            |       | NPN                    |
| Portée nominale                           | $s_n$ | 7 mm                   |
| Montage                                   |       | non noyable            |
| Polarité de sortie                        |       | CC                     |
| Portée de travail                         | $s_a$ | 0 ... 5,67 mm          |
| Facteur de réduction $r_{AI}$             |       | 0,5                    |
| Facteur de réduction $r_{Cu}$             |       | 0,4                    |
| Facteur de réduction $r_{1.4301}$         |       | 0,7                    |
| Facteur de réduction $r_{Ms}$             |       | 0,5                    |
| Type de sortie                            |       | 3 fils                 |
| Valeurs caractéristiques                  |       |                        |
| Tension d'emploi                          | $U_B$ | 5 ... 60 V             |
| Fréquence de commutation                  | $f$   | 0 ... 1500 Hz          |
| Course différentielle                     | $H$   | typ. 5 %               |
| Protection contre l'inversion de polarité |       | protégé                |

Date de publication: 2024-05-28 Date d'édition: 2024-06-07 : 248862\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

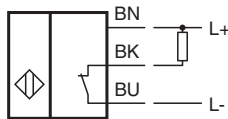
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**

Données techniques

|                                                         |                  |                                                   |
|---------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------|
| Protection contre les courts-circuits                   |                  | pulsé                                             |
| Protection anti-inductive                               |                  | oui                                               |
| Suppression d'impulsion de mise en marche               |                  | oui                                               |
| Chute de tension                                        | U <sub>d</sub>   | ≤ 2 V                                             |
| Tension d'isolement nominale                            | U <sub>BIS</sub> | 60 V                                              |
| Courant d'emploi                                        | I <sub>L</sub>   | 0 ... 200 mA                                      |
| Courant résiduel                                        | I <sub>r</sub>   | 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 µA pour 25 °C               |
| Consommation à vide                                     | I <sub>0</sub>   | ≤ 7 mA                                            |
| Retard à la disponibilité                               | t <sub>v</sub>   | ≤ 200 ms                                          |
| Visualisation de l'état de commutation                  |                  | LED jaune                                         |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle |                  |                                                   |
| MTTF <sub>d</sub>                                       |                  | 1183 a                                            |
| Durée de mission (T <sub>M</sub> )                      |                  | 20 a                                              |
| Couverture du diagnostic (DC)                           |                  | 0 %                                               |
| conformité de normes et de directives                   |                  |                                                   |
| Conformité aux normes                                   |                  |                                                   |
| Normes                                                  |                  | EN CEI 60947-5-2                                  |
| Agréments et certificats                                |                  |                                                   |
| Agrément UL                                             |                  | cULus Listed, General Purpose                     |
| Homologation CSA                                        |                  | cCSAus Listed, General Purpose                    |
| agrément CCC                                            |                  | Certified by China Compulsory Certification (CCC) |
| Homologation de type E1                                 |                  | 10R-04                                            |
| Conditions environnantes                                |                  |                                                   |
| Température ambiante                                    |                  | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)                    |
| Température de stockage                                 |                  | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)                    |
| Caractéristiques mécaniques                             |                  |                                                   |
| Type de raccordement                                    |                  | câble PUR , 2 m                                   |
| Section des fils                                        |                  | 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>                          |
| Matériau du boîtier                                     |                  | PBT                                               |
| Face sensible                                           |                  | PBT                                               |
| Degré de protection                                     |                  | IP68 / IP69K                                      |
| Masse                                                   |                  | 110 g                                             |
| Dimensions                                              |                  |                                                   |
| Longueur                                                |                  | 50 mm                                             |
| Diamètre                                                |                  | 12 mm                                             |

Connexion



Date de publication: 2024-05-28 Date d'édition: 2024-06-07 : 248862\_fra.pdf

Caractéristiques techniques

Tenue aux parasites conformément  
à DIN ISO 11452-2 : 100 V/m  
Bande de fréquences 20 MHz à 2 GHz

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne  
conformément à ISO 7637-2 :

|                  |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Impulsion        | 1   | 2a  | 2b  | 3 a | 3b  | 4   | 5   |
| Critère          | III | III | III | III | III | III | III |
| Critère de panne | C   | A   | C   | A   | A   | A   | B   |

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

Date de publication: 2024-05-28 Date d'édition: 2024-06-07 : 248862\_fra.pdf