

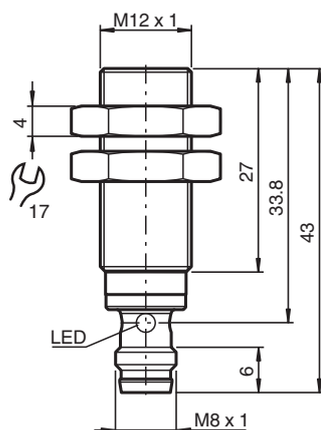


Détecteur inductif NBB4-12GM30-E0-V3

- 4 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue
-40 ... +85 °C
- Plage de tension de service étendue
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| Fonction de commutation | | Normalement ouvert (NO) |
| Type de sortie | | NPN |
| Portée nominale | s_n | 4 mm |
| Montage | | noyable |
| Polarité de sortie | | CC |
| Portée de travail | s_a | 0 ... 3,24 mm |
| Élément de commande | | Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm |
| Facteur de réduction r_{Al} | | 0,4 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | | 0,35 |
| Facteur de réduction $r_{1,4301}$ | | 0,79 |
| Facteur de réduction r_{Ms} | | 0,49 |
| Type de sortie | | 3 fils |
| Valeurs caractéristiques | | |
| Tension d'emploi | U_B | 5 ... 36 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 2550 Hz |

Date de publication: 2023-10-16 Date d'édition: 2023-10-16 : 326161-0211_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

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

| | | |
|---|-------|-------------------------|
| Course différentielle | H | typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | | protégé |
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé |
| Chute de tension | U_d | ≤ 1 V |
| Courant d'emploi | I_L | 0 ... 200 mA |
| Courant résiduel | I_r | max. 20 μ A |
| Consommation à vide | I_0 | ≤ 10 mA |
| Retard à la disponibilité | t_v | ≤ 10 ms |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune, visible 360° |

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

| | | |
|------------------------------------|--|--------|
| MTTF _d | | 1721 a |
| Durée de mission (T _M) | | 20 a |
| Couverture du diagnostic (DC) | | 0 % |

conformité de normes et de directives

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Conformité aux normes | | |
| Normes | | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |

Agréments et certificats

| | | |
|------------------------------------|-----------|---|
| Classe de protection | | II |
| Tension d'isolement nominale | U_i | 36 V |
| Tension assignée de tenue aux choc | U_{imp} | 500 V |
| Agrément UL | | cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source |
| agrément CCC | | Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC. |

Conditions environnementales

| | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|
| Température ambiante | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Température de stockage | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |

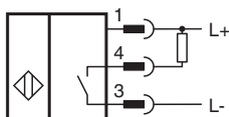
Caractéristiques mécaniques

| | | |
|----------------------|--|------------------------------------|
| Type de raccordement | | Fiche de connecteur |
| Matériau du boîtier | | laiton , bronze blanc à revêtement |
| Face sensible | | PBT , verte |
| Degré de protection | | IP67 |
| Connecteur | | |
| Filetage | | M8 x 1 |
| nombre de pôles | | 3 |
| Masse | | 23 g |
| Couple de serrage | | 0 ... 10 Nm |

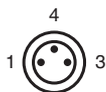
Informations générales

| | | |
|---------------------|--|---|
| Volume de livraison | | Livraison avec deux écrous à denture de blocage |
|---------------------|--|---|

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

| | | |
|---|--|----|
| 1 | | BN |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |