

Détecteur inductif

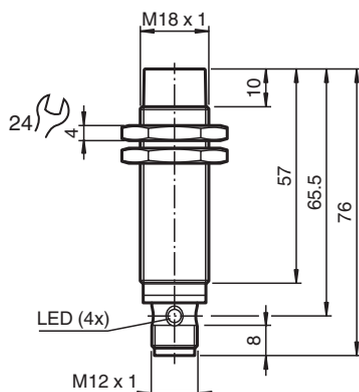
NBN8-18GM60-A2-V1



- 8 mm, non noyable
- 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 | | antivalente |
| Type de sortie | | PNP |
| Portée nominale | s_n | 8 mm |
| Montage | | non noyable |
| Polarité de sortie | | CC |
| Portée de travail | s_a | 0 ... 6,48 mm |
| Élément de commande | | Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm |
| Facteur de réduction r_{Al} | | 0,44 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | | 0,42 |
| Facteur de réduction $r_{1.4301}$ | | 0,76 |
| Facteur de réduction r_{Ms} | | 0,52 |
| Type de sortie | | 4 fils |
| Valeurs caractéristiques | | |
| Tension d'emploi | U_B | 5 ... 36 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 1650 Hz |
| Course différentielle | H | typ. 5 % |
| Protection contre l'inversion de polarité | | protégé |
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé |

Date de publication: 2024-05-28 Date d'édition: 2024-06-02 : 326162-0005_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

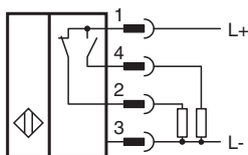
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

| | | |
|--|-----------|---|
| 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 | ≤ 15 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 | | 1707 a |
| Durée de mission (T _M) | | 20 a |
| Couverture du diagnostic (DC) | | 0 % |
| Conformité | | |
| Conformité PWIS | | VDMA 24364-A1/B2/C1/T100°C-W |
| conformité de normes et de directives | | |
| Conformité aux normes | | |
| Normes | | EN CEI 60947-5-2 |
| 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 | | IP65 / IP66 / IP67 / IP68 |
| Connecteur | | |
| Filetage | | M12 x 1 |
| nombre de pôles | | 4 |
| Dimensions | | |
| Longueur | | 76 mm |
| Diamètre | | 18 mm |
| Fixation | | avec Écrous M18 |
| Couple de serrage | | 0 ... 30 Nm |
| Informations générales | | |
| Volume de livraison | | Livraison avec deux écrous à denture de blocage |

Connexion



Date de publication: 2024-05-28 Date d'édition: 2024-06-02 : 326162-0005_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

Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Date de publication: 2024-05-28 Date d'édition: 2024-06-02 : 326162-0005_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