









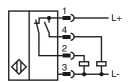
Marque de commande

NRB50-FP-A2-P3-V1

Caractéristiques

- 50 mm, noyable
- Facteur de réduction = 1
- Résistant aux champs magnétiques

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessoires

134473_fra.xml

Date d'édition: 2012-05-04

2012-05-04 09:36

Date de publication:

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-W

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-W-2M-PUR Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Dimensions

M12 x 1 **€**@ 0

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation PNP antivalente Portée nominale 50 mm Montage noyable Polarité de sortie DC Portée de travail 0 ... 40,5 mm Facteur de réduction rAI Facteur de réduction r_{Cu} Facteur de réduction r_{1.4301} Facteur de réduction r_{St37}

0

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi 10 ... 30 V DC 0 ... 80 Hz Fréquence de commutation Course différentielle typ. 3 % Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits protégé pulsé ≤ 3 V Chute de tension Tension d'isolement nominale 50 V UBIS 0 ... 200 mA Courant d'emploi Courant résiduel

0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C Consommation à vide ≤ 20 mA Visualisation de la tension d'emploi LED verte

Visualisation de l'état de commutation Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d
Durée de mission (T_M) 854 a 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC)

Conditions environnantes

0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) (\pm 10 % de modification de portée de Température ambiante détection)

LED jaune

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) (± 20 % de modification de portée de détection)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier PBT/metal PBT Face sensible partie inférieure du boîtier PBT Mode de protection IP68

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Normes

Agréments et certificats

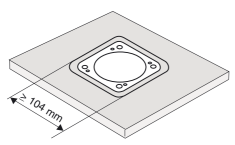
Classe de protection 60 V Tension d'isolement nominale Ui N 008 Tension assignée de tenue aux choc U_{im}

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose

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

Note d'installation

Ces détecteurs sont destinés au montage noyable dans les convoyeurs au sol. Grâce au montage dans les plaques au sol métalliques, le commutateur est pratiquement insensible aux dommages mécaniques. Veiller à ce que l'ouverture réalisée dans la plaque au sol soit au moins de 104 mm x 104 mm et que le détecteur soit centré sur cette ouverture. La surface active du détecteur ne doit pas être en arrière par rapport à la surface avant de la plaque au sol. L'écart de commutation important garantit la sécurité de la saisie, et donc le contrôle et la commande du convoyeur au sol.



Attention!
Après le démontage du blindage
métallique, le détecteur de proximité ne
peut plus être monté de manière noyable.