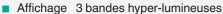


Set de requête inductif

NBN2-F583-100S3-E8-V1



- Connecteur M12 réglable dans la grille de 45ø avec vis d'arrêt imperdable garantissant une stabilité mécanique maximale
- Utilisation sur les machines à souder (en C.C. ou C.A.)
- Entièrement exempt d'halogène et de silicone

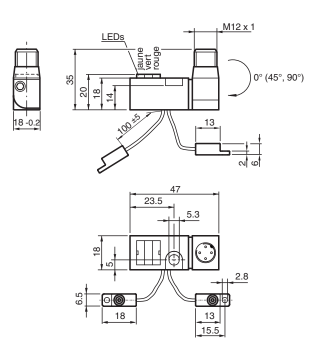








Dimensions

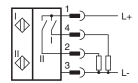


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Deux, normalement ouverts
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s _n	2 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
1.4001		•

Données techniques Type de sortie 4 fils Valeurs caractéristiques Tension d'emploi U_B 10 ... 30 V 0 ... 100 Hz Fréquence de commutation Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits pulsé Chute de tension U_d ≤3 V Courant d'emploi 0 ... 100 mA I_{L} Consommation à vide I_0 ≤ 15 mA В 100 mT Champ magnétique continu Champ magnétique alternatif В 100 mT Visualisation de la tension d'emploi LED verte état de commutation "fermé" = LED rouge état de commutation "ouvert" = LED jaune Visualisation de l'état de commutation Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 1445 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Agréments et certificats Agrément UL cULus 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 CCC. **Conditions environnantes** 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Température ambiante Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches Fils récepteur du boîtier polyuréthane (non halogéné); position de sortie - 3 Matériau du boîtier amplificateurs; PBT, PA6 + GD-ZN AL4 oscillateurs; PBT Face sensible **PBT** Degré de protection IP65

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		RK

Accessoires



V1-G-OR2M-POC

Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble POC orange, résistant aux perles de soudure, adapté aux applications robotiques, résistant à la torsion, résistant à l'huile, réticulé sur le plan moléculaire