

Set de requête inductif

NBN2-F583-200S3-E8-V1-Y

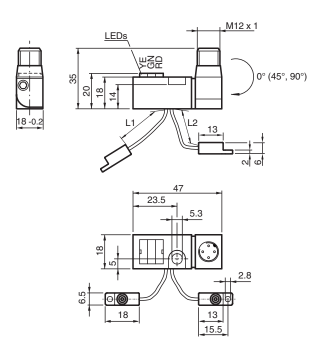
- Affichage 3 bandes hyper-lumineuses
- Connecteur M12 réglable dans la grille de 45ø avec vis d'arrêt imperdable garantissant une stabilité mécanique maximale
- Utilisation sur les machines à souder (en C.C. ou C.A.)
- Entièrement exempt d'halogène et de silicone







Dimensions

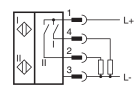


Données techniques

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
Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Consommation à vide	Io	≤ 15 mA
Champ magnétique continu	В	100 mT
Champ magnétique alternatif	В	100 mT
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		état de commutation "fermé" = LED rouge état de commutation "ouvert" = LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
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		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
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 environnantes		
Température ambiante		0 50 °C (32 122 °F)
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 L1 = 200 mm (satellite 1) L2 = 200 mm (satellite 2)
Matériau du boîtier		amplificateurs; PBT, PA6 + GD-ZN AL4 oscillateurs; PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP65
Dimensions		
Hauteur		18 mm
Largeur		18 mm
Longueur		47 mm

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK