

Détecteur inductif

NBB20-U4-A0-M

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 20 mm, noyable
- Homologation de type E1
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°



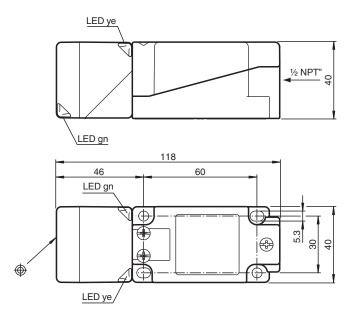








Dimensions

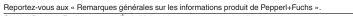


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	20 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 16,2 mm
Portée réelle	Sr	18 22 mm typ. 20 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,34
Facteur de réduction r _{Cu}		0,32
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,77
Facteur de réduction r _{St37}		1
Facteur de réduction r _{Ms}		0,43
Type de sortie		4 fils

Données techniques

Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 200 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤2 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF _d		670 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
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Homologation de type E1		10R-04
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Bornes à vis
Informations de connexion		Au maximum, deux conducteurs de même section transversale peuvent être montés sur une borne de raccordement! couple de serrage 1,2 Nm + 10 %
Section des fils		jusqu'à 2,5 mm ²
Section transversale minimale du conducteur		sans embouts de câble 0,5 mm², avec embouts 0,34 mm²
Section transversale maximale du conducteur		sans embouts de câble 2,5 mm² , avec embouts 1,5 mm²
Matériau du boîtier		PA/métal avec revêtement par poudrage époxy
Face sensible		PA-GF35
partie inférieure du boîtier		métal
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		225 g
Dimensions		
Hauteur		40 mm
Largeur		40 mm
Longueur		118 mm
Remarque		Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)



Montage

Emission parasite et tenue aux parasites conformément à la directive 2006/28/CEE, engins mobiles

(e1 réception par type)
Tenue aux parasites conformément à DIN ISO 11452-2 : 100 V/m Bande de fréquences 20 MHz à 2 GHz

 Grandeurs perturbatrices guidées en ligne

 conformément à ISO 7637-2 :

 Impulsion
 1
 2a
 2b
 3 a
 3b
 4
 5

 Critère
 III
 III
 III
 III
 III
 III
 III
 III
 III
 IV

 Critère de panne
 C
 A
 C
 A
 A
 A
 C

CD: 8 kV / AD: 15 kV EN 61000-4-2: Critère IV

EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz) Critère IV

EN 61000-4-4: 2 kV Critère: Ш

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz) Critère Ш

EN 55011: Classe de précision A