

Détecteur inductif

NRB20-U1-A2

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 20 mm, noyable
- Facteur de réduction = 1
- Résistant aux champs magnétiques
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°

Détecteur inductif

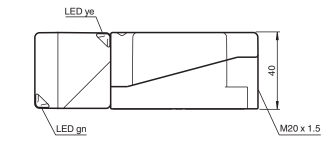


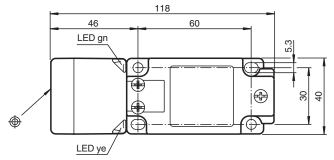






Dimensions





Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	20 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 16,2 mm
Portée réelle	s_r	18 22 mm typ. 20 mm
Facteur de réduction r _{Al}		1
Facteur de réduction r _{Cu}		1
Facteur de réduction r _{1.4301}		1
Facteur de réduction r _{St37}		1
Type de sortie		4 fils

Données techniques

Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 440 Hz
Course différentielle	Н	315 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 2,5 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	Io	≤ 25 mA
Retard à la disponibilité	t_v	15 ms
Champ magnétique continu	В	200 mT
Champ magnétique alternatif	В	200 mT
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF _d		1123 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		
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	U_{i}	60 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	800 V
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est \leq 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 85 °C (-40 185 °F)
Température de stockage		-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 mm²
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 6 Grivory GVN-35H
partie inférieure du boîtier		Plastique
Degré de protection		IP67
Masse		225 g
Dimensions		
Hauteur		40 mm
Largeur		40 mm
Longueur		118 mm
Remarque		Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)

2