

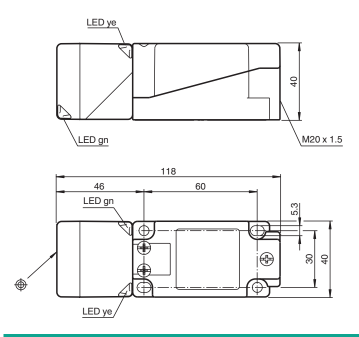
Détecteur inductif

NBN30-U1-A2

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- 30 mm, non noyable
- 4 fils courant continu



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	30 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 24,3 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,33
Facteur de réduction r _{Cu}		0,31
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Facteur de réduction r _{Ms}		0,38
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		

Données techniques

Dominous toominques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 230 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	I _r	0 0,5 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t _v	80 ms
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		1057 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
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		-25 85 °C (-13 185 °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
partie inférieure du boîtier		Plastique
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)

Connexion

