

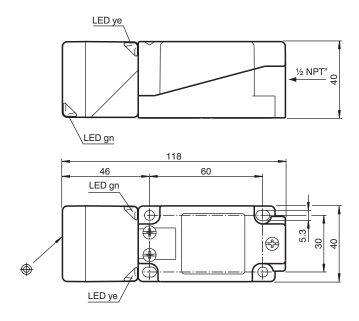
Détecteur inductif

NBN30-U2-E2

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



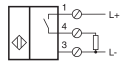
Dimensions



Données techniques

Caractériatiques générales		
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	30 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	sa	0 24,3 mm
Portée réelle	s_r	27 33 mm typ. 30 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,33
Facteur de réduction r _{Cu}		0,31

Données techniques		
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Facteur de réduction r _{Ms}		0,38
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
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	ΙL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,01 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 for	ctionne	elle
MTTF _d		1510 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 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		
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
Remarque		Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)



Accessoires



MHW 01

équerre de fixation modulaire