

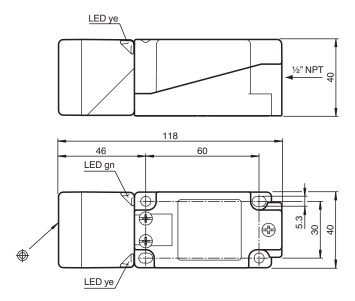
### Détecteur inductif

# NBN30-U4-Z2

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



#### **Dimensions**



# Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert/fermé (NO/NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	30 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 24,3 mm
Portée réelle	Sr	27 33 mm typ. 30 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,3
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,7
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 60 V
Fréquence de commutation	f	0 150 Hz

### Données techniques

Donnees techniques		
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	$U_d$	≤5 V
chute de tension à I <sub>L</sub>		
Chute de tension I <sub>L</sub> = 100 mA, élément de commutation activé	U <sub>d</sub>	5 V
Courant d'emploi	IL	2 200 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Visualisation de l'état de commutation		2 LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		1170 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		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		Certified by China Compulsory Certification (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 monté 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		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)

#### Connexion

