

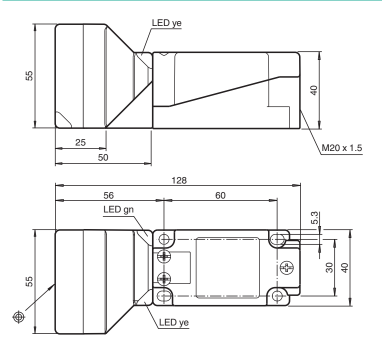
Détecteur inductif

NBN40-U1L-UU

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- A fermeture/à ouverture, au choix
- Série confort



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert/fermé (NO/NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C.
Portée de travail	sa	0 32,4 mm
Portée réelle	S _r	36 44 mm typ. 40 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,37
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,73
Facteur de réduction r _{Fe}		1

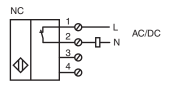
Données techniques		
Facteur de réduction r _{Ms}		0,4
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Fréquence de commutation	f	0 25 Hz
Course différentielle	H	1 10 % typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	Fonctionnement ≤ 5 V (typ. 2 V) CC Fonctionnement ≤ 8 V (typ. 3 V) CA
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 3000 mA
Courant d'emploi	IL	5 500 mA
Courant assigné d'emploi	l _e	500 mA 50/60 Hz
Courant d'emploi min.	I _m	5 mA
Courant résiduel	l _r	≤ 1,5 mA
Catégorie d'utilisation		AC12, AC140, DC12, DC13
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 300 ms
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Affichage des dérangements		clignote en cas de surintensité
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle
MTTF _d		550 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	U _e	24 250 V C.C. / 24 230 V C.A.
Tension d'emploi	U _B	20 275 V C.C. / 20 253 V C.A.
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	Ui	230 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	2.5 kV
Agrément UL	- Imp	cULus Listed, General Purpose "For use in NFPA 79 Applications only" Pour la protection contre les surintensités, installez un fusible avec un courant nominal max. 3 A et au minimum 300 V AC/DC
agrément CCC		Ue 75VDC - 250VDC Ue 75VAC - 230VAC
Conditions environnantes		200.2000.0000.0000
Température ambiante		-25 85 °C (-13 185 °F)
Température de stockage		-25 85 °C (-13 185 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		compartiment de raccordement
Informations de connexion		Au maximum, deux conducteurs de même section transversale peuvent être montés
informations de connexion		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 6.6 / métal
Face sensible		PA 6.6
partie inférieure du boîtier		Plastique

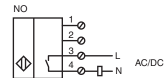


Données techniques

Degré de protection	IP67
Masse	255 g
Dimensions	
Hauteur	55 mm
Largeur	55 mm
Longueur	128 mm
Remarque	Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)

Connexion





Date de publication: 2024-10-17 Date d'édition: 2024-10-17 : 246527_fra.pdf

Connexion

Remarque

Le détecteur est conçu pour un usage individuel. Les détecteurs ne peuvent pas être connectés en série ou en parallèle.