

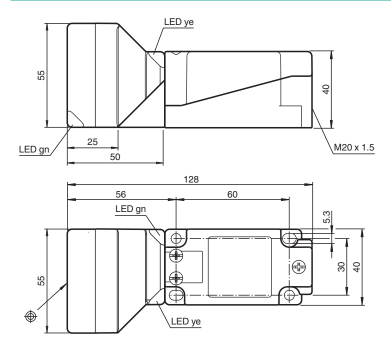
Détecteur inductif

NBN40-U1L-A0-T

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



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	sa	0 32,4 mm
Portée réelle	Sr	36 44 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,39
Facteur de réduction r _{Cu}		0,37
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Facteur de réduction r _{Ms}		0,45

Données techniques Type de sortie 4 fils Valeurs caractéristiques Tension d'emploi U_B 10 ... 60 V CC 0 ... 100 Hz Fréquence de commutation f 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 I_{L} 0 ... 200 mA Courant résiduel 0 ... 0,5 mA I_r Consommation à vide I_0 ≤ 20 mA Retard à la disponibilité 80 ms LED verte Visualisation de la tension d'emploi Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle 830 a MTTF_d 20 a Durée de mission (T_M) 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 Ш U_i 230 V Tension d'isolement nominale Tension assignée de tenue aux choc 2,5 kV U_{imp} Agrément UL cULus Listed, General Purpose **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °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 sans embouts de câble 0,5 mm², avec embouts 0,34 mm² conducteur sans embouts de câble 2,5 mm², avec embouts 1,5 mm² Section transversale maximale du conducteur Matériau du boîtier PA/métal Face sensible PA partie inférieure du boîtier Plastique Degré de protection IP68 / IP69K Masse 225 g **Dimensions** Hauteur 55 mm Largeur 55 mm Longueur 128 mm Remarque Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)

