de la constant de la

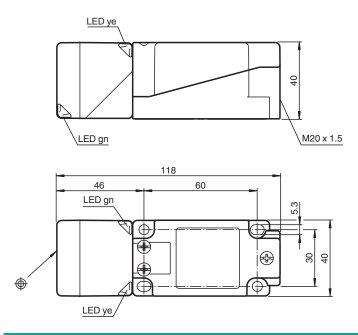
Détecteur inductif

NBN40-U1-A2-T

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 40 mm, non noyable
- 4 fils courant continu
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- Plage de température -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s _n	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 32,4 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,31
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Facteur de réduction r _{Ms}		0,39
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		

Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 180 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	l _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 for	nctionne	ille
MTTF _d		1230 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		-25 100 °C (-13 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Bornes à vis
Section des fils		max. 2,5 mm ²
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) Couple de serrage : 1,0 Nm (borne à vis)

Connexion

