

Détecteur inductif

NBN40-L2M-A0-V1-M

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 40 mm, non noyable
- Homologation de type E1
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°



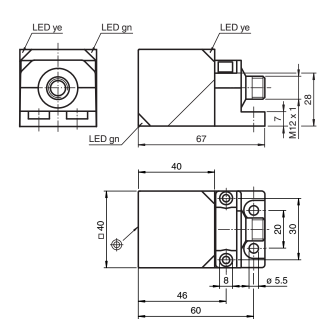








Dimensions

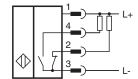


Données techniques

	antivalente
	NPN
Sn	40 mm
	non noyable
	CC
Sa	0 32,4 mm
s_r	36 44 mm
	0,34
	0,3
	Sa

Données techniques		
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,81
Facteur de réduction r _{St37}		1
Facteur de réduction r _{Ms}		0,4
Type de sortie		4 fils
/aleurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 150 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
Consommation à vide	I_0	≤ 20 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité f	onctionne	elle
MTTF _d		670 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		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Homologation de type E1		10R-04
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau du boîtier		PA-GF35 Pièce inférieure métallique revêtue par pulvérisation Bride de fixation métallique revêtue par pulvérisation.
Face sensible		PA-GF35
Degré de protection		IP69K
Masse		130 g

Connexion



Emission parasite et tenue aux parasites conformément à la directive 2006/28/CEE, engins

(e1 réception par type)

Tenue aux parasites conformément à DIN ISO 11452-2 : 100 V/m Bande de fréquences 20 MHz à 2 GHz

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne

conformément à ISO 7637-2 :

CD: 8 kV / AD: 15 kV EN 61000-4-2: Critère IV EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

IV Critère $2\,kV$ EN 61000-4-4: Critère: Ш

10 V (0,01...80 MHz) EN 61000-4-6:

Critère Ш

EN 55011: Classe de précision A

Accessoires

	V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	MHW 01	équerre de fixation modulaire
\$ ->>	V1-M20-80	Adaptateur de montage, M12/M20; version plastique