

Détecteur inductif

NBB15-30GM50-E0-V1-M

- 15 mm, noyable
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Homologation de type E1
- Meilleure Immunité 100 V/m
- Avec densité augmentée, protection IP68/IP69K
- Extrêmement résistant aux chocs et aux vibrations





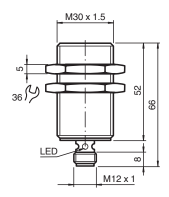








Dimensions



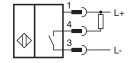
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	s _n	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 12,15 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,5
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	5 60 V
Fréquence de commutation	f	0 600 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Données techniques

Protection contre les courts-circuits		pulsé
Protection anti-inductive		oui
Suppression d'impulsion de mise en marche		oui
Chute de tension	U_{d}	≤ 2 V
Tension d'isolement nominale	U_{BIS}	60 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 6 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 7 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 220 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle
MTTF _d		830,5 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, Class 2 Power Source
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Homologation de type E1		10R-04
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 85 °C (-40 185 °F)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1, 3 broches
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		94 g
Dimensions		
Longueur		66 mm
Diamètre		30 mm

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

BN 2 3 4 WH BU BK

Caractéristiques techniques

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 :

1 2a 2b 3a 3b 4 5 Impulsion Critère Critère de panne

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

Critère IV EN 61000-4-4: 2 kV Critère: Ш

10 V (0,01...80 MHz) EN 61000-4-6: Critère EN 55011: Classe de précision A