

Détecteur inductif

NBB4-12GM30-E2-0,3M-PUR-V1

- 4 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Plage de tension de service étendue
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes

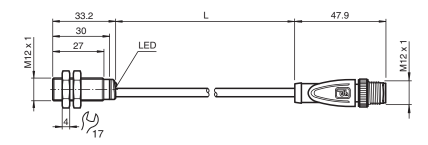








Dimensions



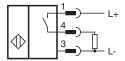
Données techniques

Caractéristiques générales

	. •		
	Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
	Type de sortie		PNP
	Portée nominale	Sn	4 mm
	Montage		noyable
	Polarité de sortie		CC
	Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
	Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
	Facteur de réduction r _{Al}		0,4
	Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
	Facteur de réduction r _{1.4301}		0,79
	Facteur de réduction r _{Ms}		0,49
	Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques			
	Tension d'emploi	U _B	5 36 V
	Fréquence de commutation	f	0 2550 Hz
	Course différentielle	Н	typ. 5 %
	Protection contre l'inversion de polarité		protégé
	Protection contre les courts-circuits		pulsé
	Chute de tension	U_{d}	≤1 V
	Courant d'emploi	IL	0 200 mA
	Courant résiduel	I_r	max. 20 μA

Données techniques Consommation à vide I_0 ≤ 10 mA Retard à la disponibilité ≤ 10 ms Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 1721 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % Conformité Conformité PWIS VDMA 24364-C1/T100°C-W conformité de normes et de directives Conformité aux normes Normes EN CEI 60947-5-2 Agréments et certificats Classe de protection Ш Tension d'isolement nominale U_i 36 V 500 V Tension assignée de tenue aux choc U_{imp} Agrément UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source 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** -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température ambiante Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble fixe avec prise Matériau du boîtier laiton, bronze blanc à revêtement Face sensible PBT, verte Degré de protection IP65 / IP66 / IP67 / IP68 Connecteur Filetage M12 x 1 nombre de pôles Câble Diamètre du câble $4,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$ > 10 x Kabeldurchmesser rayon de courbure Matérial **PUR** Couleur noir Nombre de composants 3 0,34 mm² Section des fils 300 mm ± 15 mm Longueur L **Dimensions** Longueur 33 mm Diamètre 12 mm Fixation avec écrous, M12 Couple de serrage 0 ... 10 Nm Informations générales Volume de livraison fourni avec deux écrous et rondelles

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH BU BK