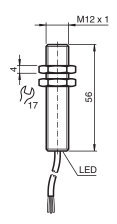
Détecteur inductif NBB2-12GM60-E2-T

- 2 mm, noyable
- Plage de tension de service étendue
- Plage de température élargie

CE CHUS CA

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s _n	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 1,62 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}		0,35
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,4
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 65 V
Fréquence de commutation	f	0 1200 Hz
Course différentielle	Н	0,02 0,44 mm
Protection contre l'inversion de polarité		oui

Données techniques Protection contre les courts-circuits oui Résistance aux surcharges oui Sécurité rupture de fil

oui

Protection anti-inductive oui Suppression d'impulsion de mise en marche oui Ondulation 10 %

Chute de tension U_{d} ≤ 2.5 V Reproductibilité R 0,1 mm Courant d'emploi 0 ... 300 mA

Courant résiduel 0,01 mA I_r Consommation à vide I_0 ≤ 10 mA Retard à la disponibilité ≤ 40 ms

Visualisation de l'état de commutation LED jaune, visible 360°

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 1510 a

Durée de mission (T_M) 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC)

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN CEI 60947-5-2 Normes

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed

Conditions environnantes

-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Température ambiante -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

câble Type de raccordement Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible PBT Degré de protection IP67 Câble

Embouts de câble OUi Diamètre du câble $4,5 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$

rayon de courbure > 10 x diamètre du câble PUR Matérial Couleur noir Nombre de composants 3

Section des fils 0,25 mm² Longueur L 2 m Masse 87 g Dimensions

Longueur 56 mm Diamètre 12 mm

Connexion

