

Détecteur inductif

NMB2-12GM55-E2-FE

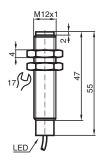
- Surface active acier inoxydable
- Portée 2 mm
- 3 fils courant continu
- Objets ferromagnétiques







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		Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction r _{Al}		0
Facteur de réduction r _{Cu}		0
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4571}		0
Facteur de réduction r _{St37}		1
Facteur de réduction r _{Ms}		0
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC

Fréquence de commutation	f	100 Hz
Course différentielle	Н	3 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤2VCC
Courant d'emploi	IL	≤ 200 mA
Consommation en courant		< 14 mA
Courant résiduel	l _r	≤ 10 µA
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		

MTTF _d	990 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Eléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED Dual
	Vert : courant
	Jaune : sortie

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	-40 70 °C (-40 158 °F)
----------------------	------------------------

Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	2 m câble PUR
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection	IP69K
Dimensions	
Longueur	55 mm

12 mm

Connexion

Diamètre

