

Détecteur inductif NJ2-12GM40-E3-10M

2 mm, noyable

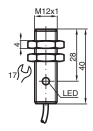








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Portée réelle	s _r	1,8 2,2 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,23
Facteur de réduction r _{Cu}		0,21
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 60 V
Fréquence de commutation	f	0 3000 Hz
Course différentielle	Н	1 10 typ. 3 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Protection contre les courts-circuits		pulsé		
Chute de tension	U_{d}	≤3 V		
chute de tension à I_{L}				
Chute de tension $I_L = 100 \text{mA}$, élément de commutation activé	U _d	1,2 2,5 V		
Courant d'emploi	IL	0 200 mA		
Consommation à vide	I ₀	≤ 9 mA		
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 20 ms		
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d		750 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		
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)		
Conditions environnantes				
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)		
Caractéristiques mécaniques				
Type de raccordement		câble PUR, 10 m		
Section des fils		0,34 mm ²		
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303		
Face sensible		PBT		
Degré de protection		IP67		
Dimensions				
Longueur		40 mm		
Diamètre		12 mm		

Affectation des broches

