

Détecteur inductif

- NBN4-12GM40-Z3-V1
- 4 mm, non noyable
- 2 fils CC

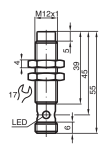








Dimensions

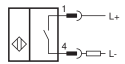


Données techniques

	Caractéristiques générales			
	Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)	
	Type de sortie		Deux fils	
	Portée nominale	Sn	4 mm	
	Montage		non noyable	
	Polarité de sortie		CC	
	Portée de travail	Sa	0 3,24 mm	
	Portée réelle	Sr	3,6 4,4 mm typ.	
	Facteur de réduction r _{Al}		0,37	
	Facteur de réduction r _{Cu}		0,36	
	Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74	
	Type de sortie		2 fils	
Valeurs caractéristiques				
	Tension d'emploi	U_B	5 60 V	
	Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz	
	Course différentielle	Н	1 10 typ. 5 %	
	Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé	

Protection contre les courts-circuits		pulsé		
Chute de tension	U_{d}	≤5 V		
Courant d'emploi	IL	2 100 mA		
Courant d'emploi min.	I _m	2 mA		
Courant résiduel	I_r	0 0,5 mA typ.		
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d		2300 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)		
Caractéristiques mécaniques				
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches		
Matériau du boîtier		laiton nickelé		
Face sensible		PBT		
Degré de protection		IP67		
Dimensions				
Longueur		40 mm		
Diamètre		12 mm		

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	ВК