

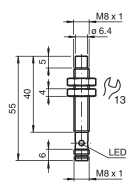
Détecteur inductif

NEN6-8GM40-E0-V3

- 6 mm, non noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C



Dimensions



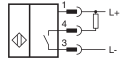
Données techniques

Caractéristiques générales

. 3		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	s_n	6 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 4,86 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,45
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Facteur de réduction r _{Ms}		0,55
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	5 30 V
Fréquence de commutation	f	0 1500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤ 1,5 V

Données techniques				
Courant d'emploi	IL	0 100 mA		
Courant résiduel	I _r	0 0,2 mA		
Consommation à vide	Io	≤ 10 mA		
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 100 ms		
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d		960 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, 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				
Température ambiante		-25 85 °C (-13 185 °F)		
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)		
Caractéristiques mécaniques				
Type de raccordement		Fiche de connecteur M8 x 1, 3 broches		
Matériau du boîtier		laiton nickelé		
Face sensible		LCP		
Degré de protection		IP65 / IP66 / IP67		
Dimensions				
Longueur		55 mm		
Diamètre		8 mm		
Informations générales				
Volume de livraison		2 écrous hexagonaux inclus		

Connexion



Affectation des broches





Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

BK

1 BN BU

Date de publication: 2024-05-27 Date d'édition: 2024-05-31 : 304615-0182_fra.pdf