

Détecteur inductif

NSN4-12GH50-2E2-PUR-S2D2

- Sans zone aveugle
- 4 mm, non noyable
- Utilisation de surfaces d'actionnement métalliques classiques
- Applications jusqu'à la Cat. 2, PLd/SIL 2 possibles (peut être utilisé de manière redondante jusqu'à la Cat. 3, PLe/SIL 3)
- LED signalant l'état de commutation et l'indication d'erreur
- Sorties de sécurité OSSD
- Certifié TÜV
- boîtier en acier V4A/316L

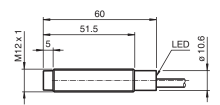


Fonction

Les détecteurs de sécurité inductifs sont certifiés TÜV conformément à la directive machines de l'UE, niveau de performance PLd, catégorie 2 et niveau SIL2. Ils sont utilisés pour protéger les machines et les composants des usines, ainsi que pour une détection de position fiable dans cet environnement. Grâce à leur interface OSSD pour un arrêt redondant et fiable des sorties électroniques, ils permettent une connexion facile à un PLC de sécurité ou à des interfaces de contrôle à sécurité intégrée.

Ils peuvent également être utilisés comme détecteurs standard. Ils détectent de manière fiable les objets métalliques standard situés devant la partie frontale du détecteur sans codage ou procédé similaire; il n'y a pas de zone aveugle. Des valeurs de sécurité caractéristiques élevées permettent des intervalles de test plus longs que ceux des solutions comparables avec un microcontrôleur. Deux détecteurs peuvent être connectés avec une redondance à 2 voies, permettant un niveau de performance de solution de catégorie 3.

Dimensions



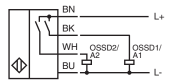
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Deux, normalement ouverts
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Elément de commande		Cible de référence conforme à la norme EN CEI 60947-5-2 (FE360 - ST37K) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,55
Facteur de réduction r _{Cu}		0,5
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,9
Facteur de réduction r _{Ms}		0,6
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	18 30 V
Tension assignée d'emploi	U_e	24 V
Fréquence de commutation	f	0 30 Hz

Données techniques

Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Résistance aux surcharges		oui
Chute de tension	U_{d}	≤ 3 V à un max. de 50 mA pour I _L (somme de toutes les sorties)
Tension d'isolement nominale	U_{BIS}	30 V
Courant d'emploi	IL	1 30 mA par sortie
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 300 ms
Visualisation de l'état de commutation	•	LED jaune
Affichage des dérangements		LED rouge
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	-
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 2
Niveaux de performance (PL)		PL d
catégorie		2
MTTF _d		> 7500 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		min. 60 %
Portée de déclenchement assurée d'un PDDB	Sar	6 mm
conformité de normes et de directives	- αι	
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2/2007 EN CEI 60947-5-3/2013 EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 61508:2010 EN 62061:2005/AC:2010 compatible avec EN ISO 61131-2:2007 Type 1, 2, 3
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 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Hauteur d'utilisation		≤ 2000 m au-delà de NMM
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4404 / AISI 316L
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68 / IP69
Câble		
Embouts de câble		oui
Diamètre du câble		$4,3 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PUR
Couleur		noir
Nombre de composants		4
Section des fils		0,34 mm ²
Longueur	L	2 m
Masse		77 g
Dimensions		
Longueur		60 mm
Diamètre		12 mm
Informations générales		

Connexion



Mise en service

Remarque concernant le réglage du contrôle de sécurité
Le détecteur est doté d'une fonction de contrôle automatique au niveau des sorties. Par conséquent, pour éviter tout dysfonctionnement du détecteur, désactivez toutes les impulsions de test du contrôleur de sécurité connecté au détecteur.