

Détecteur inductif

NRN40-L3K-E2-IO-C-V1

- 40 mm, non noyable
- Facteur de réduction = 1
- Résistant aux champs magnétiques
- Utilisation sur les machines à souder
- Interface IO Link pour les données de service et de processus
- Le mode point de commutation ou le mode fenêtre peut être défini
- La fonction de commutation, l'alarme de stabilité et l'extension d'impulsions peuvent être définies
- Visualisation par LED (quadruple)
- Fixation rapide

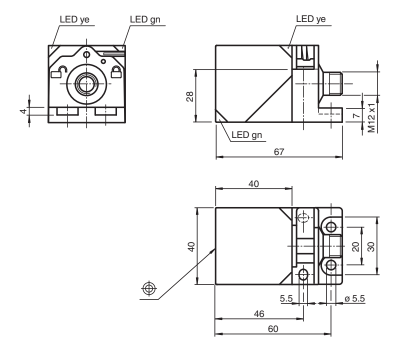


Fonction

Les détecteurs du facteur de réduction 1 détectent de manière fiable différents métaux avec le même état de commutation. L'interface IO-Link intégrée permet une identification claire du détecteur et le diagnostic de son état. Lors de l'utilisation du détecteur, les paramètres et les modes de fonctionnement peuvent être configurés de manière optimale en fonction de l'utilisation prévue. En plus de configurer la fonction de commutation et l'extension des impulsions, l'utilisateur peut sélectionner le mode point de commutation ou le mode fenêtre parallèlement à une alarme de stabilité. En mode point de commutation, l'alarme de stabilité signale la détection d'un objet dans la zone située entre la distance de fonctionnement

En mode point de commutation, l'alarme de stabilité signale la détection d'un objet dans la zone située entre la distance de fonctionnement assurée et le sn de la distance de fonctionnement. En mode fenêtre, elle signale la détection d'un objet sous la fenêtre entre le sn de la distance de fonctionnement et la distance de fonctionnement la plus proche. Une alarme de stabilité est signalée à l'utilisateur via une LED clignotante et des données de processus.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

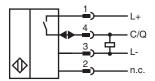


Données techniques

Fonction de commutation Type de sortie Portée nominale		Normalement ouvert/fermé (NO/NC), programmable PNP
		PNP
Portée nominale		
	Sn	40 mm (réglage en usine)
Portée de détection proche		35 mm (peut être activé par le logiciel)
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 32,4 mm
Facteur de réduction r _{Al}		1
Facteur de réduction r _{Cu}		1
Facteur de réduction r _{1.4301}		1
Facteur de réduction r _{St37}		1
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 180 Hz (mode point de commutation) 0 30 Hz (mode fenêtre, mode point de commutation avec alarme de stabilité)
Course différentielle	Н	typ. 3 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤ 0,5 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 60 μA pour 25 °C
Consommation à vide	Io	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t _v	max. 150 ms
Champ magnétique continu	В	200 mT
Champ magnétique alternatif	В	200 mT
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Indicateur d'état		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	lle
MTTF _d		701 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Interface		
Type d'interface		IO-Link (via C/Q = broche 4)
Version IO-Link		1.1
Identifiant du dispositif		0x201004 (2101252)
Vitesse de transfert		COM2 (38,4 kBaud)
durée de cycle min.		2,3 ms
Plage de données de traitement		Entrée de traitement des données (au niveau du système de contrôle) : 2 bits Sortie de traitement des données (au niveau du système de contrôle) : aucune
Prise en charge du mode SIO		oui
Type de port maître compatible		A
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Agréments et certificats		
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	Ui	60 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	800 V
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)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier	revêtu de GD-ZnAl4Cu1 bride de fixation PA6-GF35
Face sensible	PA 6 Grivory GVN-35H
Degré de protection	IP67
Masse	190 g
Réglage d'usine	
Réglage d'origine	mode de fonctionnement = mode point de commutation avec alarme de stabilité fonction de commutation = Normalement ouvert (NO) distance de commutation = 40 mm

Connexion



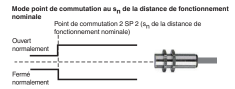
Affectation des broches

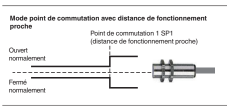


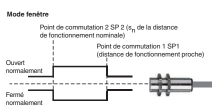
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Modes de fonctionnement de la sortie de commutation



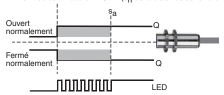




Alarme de stabilité

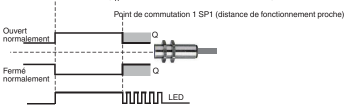
Mode point de commutation avec alarme de stabilité (paramètres d'usine par défaut)

Point de commutation 2 SP 2 (\mathbf{s}_{n} de la distance de fonctionnement nominale)



Mode fenêtre avec alarme de stabilité

Point de commutation 2 SP 2 (s_n de la distance de fonctionnement nominale)



Accessoires

V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris

Accessoires **MHW 01** équerre de fixation modulaire MH 02-L support de montage de VariKont-L MH 04-2681F support de montage de VariKont, +U1+ et +U9* ICE2-8IOL-G65L-V1D Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties ICE3-8IOL-G65L-V1D ICE2-8IOL-K45S-RJ45 Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis ICE3-8IOL-K45P-RJ45 Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis ICE3-8IOL-K45S-RJ45 IO-Link-Master02-USB IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties ICE1-8IOL-G30L-V1D ICE1-8IOL-G60L-V1D Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties ICE2-8IOL-K45P-RJ45 Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, connecteurs enfichables Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble POC orange, résistant aux perles de soudure, adapté aux applications robotiques, résistant à la torsion, résistant à l'huile, réticulé sur le plan moléculaire V1-G-OR2M-POC

