

Système de mesure de position ind.

PMI15V-F166-EP-IO

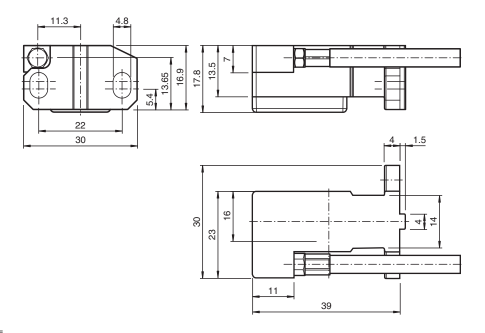
- Interface IO Link pour les données de service et de processus
- Plage de mesure 0 ... 15 mm







Dimensions



Données techniques

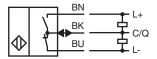
2	Caractéristiques générales		
2	Fonction de l'élément de commutation		sortie push-pull
. ZUZ4-U3-	Distance de l'objet		0,5 2 mm
	Gamme de mesure		0 15 mm
HOILI	Valeurs caractéristiques		
e de publication: 2024-03-13 Date d'ec	Tension d'emploi	U_B	18 30 V CC
	Protection contre l'inversion de polarité		protégé
	erreur de linéarité		± 0,3 mm (pour une distance par rapport à l'objet de 1 mm)
	Reproductibilité	R	± 0,05 mm
	Résolution		10 μm
	Dérive en température		±0.4 mm dans la plage 0,5 mm 14,5 mm (pour une distance par rapport à l'objet de 1 mm)

Données techniques

Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Valeurs caractéristiques pour la sécurité f	onctionne	
MTTF _d		830 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
Profil de l'appareil		Identification et diagnostic - I&D Smart Sensor - SSP 0 Smart Sensor - SSP 3.1
Données de processus		Input 4 byte - Measurement value 16 bit - Scale 8 bit - Signal quality indicator 2 bit - Switching signal 1 1 bit - Switching signal 2 1 bit
Identifiant fournisseur		1 (0x0001)
Identifiant du dispositif		2098433 (0x200501)
Vitesse de transfert		COM2 (38,4 kBit/s)
durée de cycle min.		3 ms
Prise en charge du mode SIO		oui
Type de port maître compatible		Classe A Classe B
Sortie de commutation		
Type de sortie		1 sortie push-pull , protégé(e)((s)) contre les courts-circuits , protégé , protégé contre les surtensions , paramétrable
Courant d'emploi	IL	≤ 100 mA / Sortie
Course différentielle		En 3 étapes, réglable 0,4 1 mm
Chute de tension		≤3 V
Protection contre les courts-circuits		pulsé
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Interface de communication		IEC 61131-9 / IO-Link V1.1.3
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 80 °C (-13 176 °F)
Température de stockage		-25 85 °C (-13 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Degré de protection		IP65
Matérial		
Boîtier		Zinc moulé sous pression, nickelé capot , PBT
Cible		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2)
Câble		
Diamètre du câble		4,8 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PUR
Nombre de composants		3
Section des fils		0,25 mm ²
Blindage		oui
Longueur	L	2 m
Masse		95 g

Dimensions				
Hauteur	17,7 mm			
Largeur	30 mm			
Longueur	39 mm			

Connexion



Informations supplémentaires

Dimensions pour l'objet à détecter :



Consignes d'utilisation

Consignes de sécurité



Ce produit ne doit pas être utilisé dans les applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du fonctionnement de l'appareil.

Ce produit n'est pas un composant de sécurité tel que spécifié dans la Directive machines de l'UE.

Prudence

Came

Le système de mesure de la position linéaire est aligné de manière optimale sur la géométrie des cames Pepperl+Fuchs.

Utilisation de vos propres cames

En règle générale, vous pouvez utiliser vos propres cames. La précision de mesure spécifiée du détecteur ne sera atteinte que si la came présente les propriétés suivantes :

- Matériau : acier de construction tel que S235JR+AR (auparavant St37)
- Dimensions (L x I x H) : \geq 18 mm x 8 mm x \geq 2 mm
- La surface active de la came doit faire saillie sur toute la largeur du détecteur.

Remarque:

La largeur de la came doit être précisément de 8 mm. Si la largeur de la came diffère de cette valeur, les valeurs de position seront différentes.