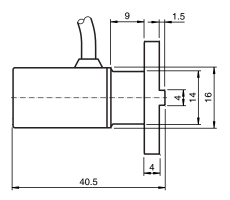


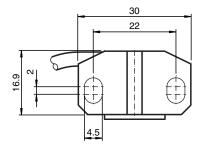
Système de mesure de position ind. PMI14V-F166-U-1M-Y215627

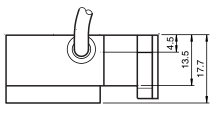
- Sortie analogique 0 ... 10 V
- Domaine de mesure de 0 ... 14 mm
- Domaine de mesure programmable par câble

C € ĽK

Dimensions





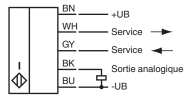


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de l'élément de commutation		sortie de tension analogique
Distance de l'objet		0,5 2 mm
Gamme de mesure		0 14 mm
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	18 30 V
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
erreur de linéarité		± 0,3 mm
Reproductibilité	R	± 0,05 mm
Résolution		33 μm

Données techniques		
Dérive en température		± 0,4 mm
Consommation à vide	I _o	≤ 20 mA
Sortie analogique		
Type de sortie		1 sortie tension : 0 10 V
Résistance de charge		≥ 1000 Ω
Protection contre les courts-circuits		pulsé
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Conditions environnantes		
Température ambiante		-10 70 °C (14 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		1 m, câble PUR
Section des fils		5 x 0,25 mm ²
Matérial		
Boîtier		Zinc moulé sous pression, nickelé capot , PBT
Cible		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2)
Masse		65 g

Connexion



Informations supplémentaires

Dimensions pour l'objet à détecter :



Accessoires

