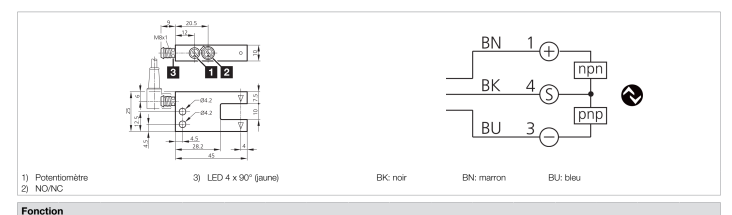


回答回 213436 作员 OGU 010 G3-T3/V4A 回答是 Fourche optique

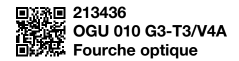
- Boîtier en acier inoxydable destiné à l'industrie agroalimentaire
- 4 modes de fonctionnement en tant que paramètre IO-Link
- Activation et désactivation différées en tant que paramètre IO-Link
- Diagnostic avec IO-Link
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Anneau à LED très lumineux
- Indice de protection élevé
- Garantie de 5 ans





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	16,8 mm
Dimensions du boîtier	25 x 45 x 10 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Optique
Évaluation	Numérique
Conception	Fourche
Modes de fonctionnement	Standard, Haute résolution, Puissance, Vitesse
Sortie de commutation	Push-pull, 100 mA, NO/NC, Commutable
Interface	IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, profilés Smart Sensor)
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Modulation	Modulée
Largeur de fourche	10 mm
Résolution	Ø 0,2 mm, Ø 0,1 mm, Ø 1,0 mm (Min. 0,1 mm)
Reproductibilité	0,02 mm, 0,02 mm, 0,02 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre ou IO-Link
Fréquence de commutation	10.000 Hz / 5.000 Hz / 250 Hz / 14.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK





Plus d'informations/d'accessoires

https://www.di-soric.com/213436