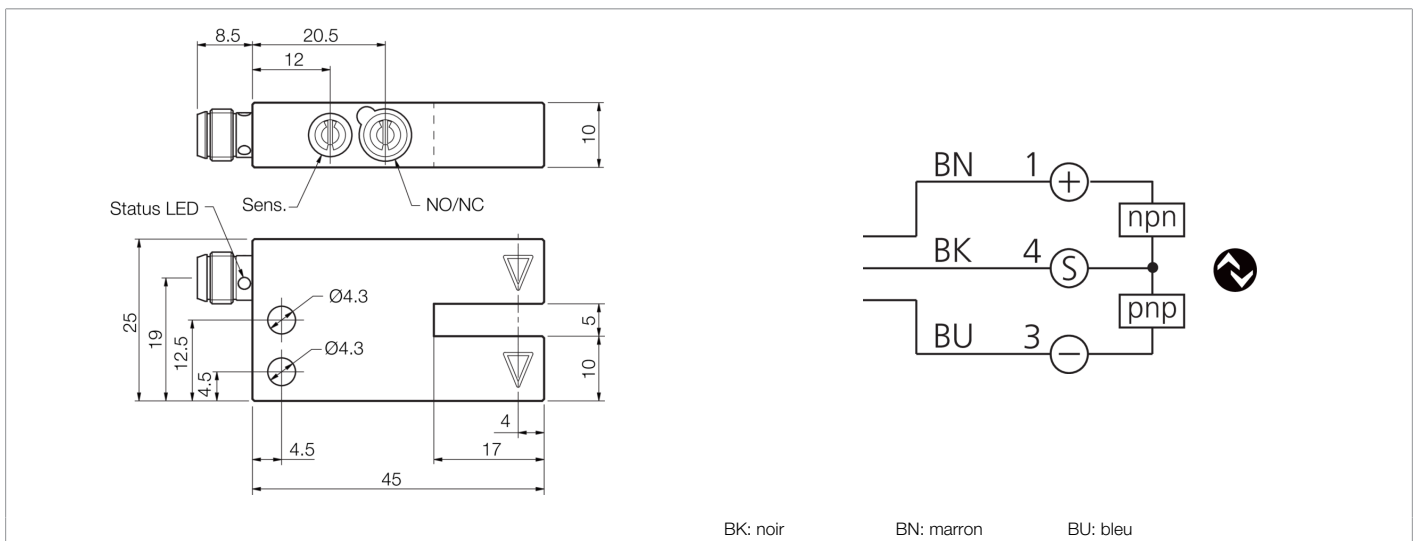




212814
OGU 005 G3-T3
Fourche optique

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



Fonction													

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC (Supply Class 2)
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	Aluminium (Noir, Peint)
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
Chute de tension (max.)	1,5 V
Interface	IO-Link
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Protection contre les lumières extérieures	25 kLx
Largeur de fourche	5 mm
Résolution	Ø 0,2 mm, Ø 0,1 mm, Ø 1,0 mm, Ø 0,2 mm (Min. 0,1 mm)
Hystérésis de commutation (max.)	100 µm



212814
OGU 005 G3-T3
Fourche optique

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Reproductibilité	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/212814