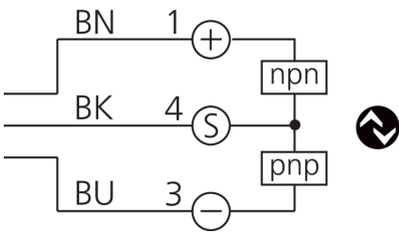
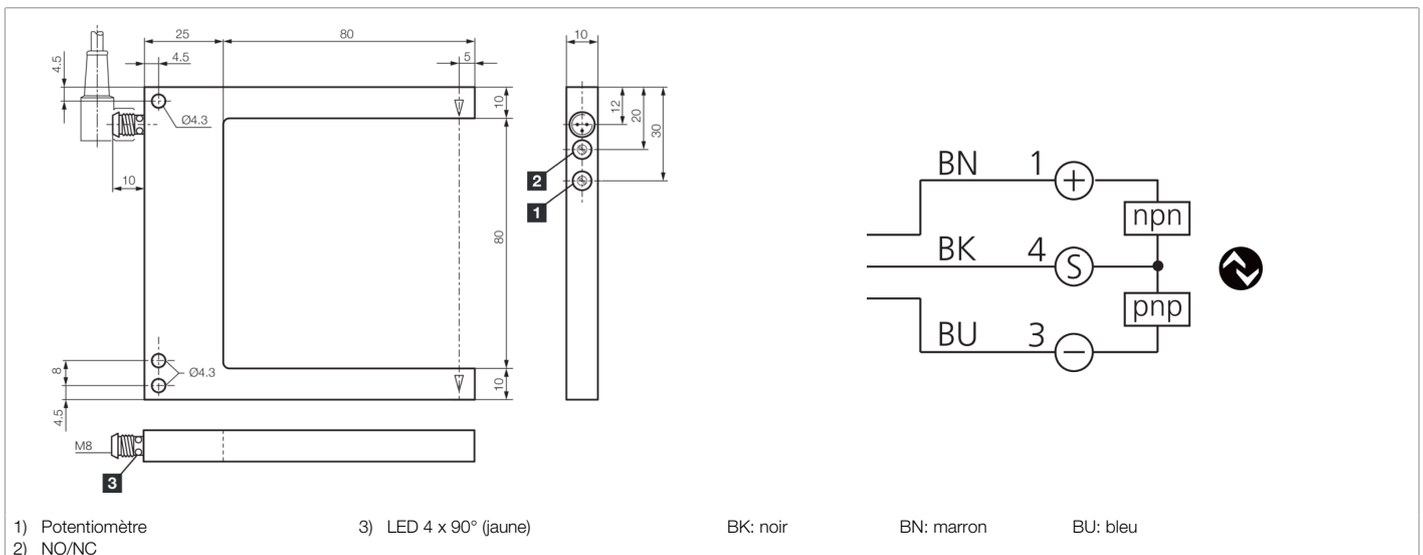




212815
OGU 081/80 G3-T3
Fourche optique

- Fonction Light-on/Dark-on
- IO-Link
- 4 modes de fonctionnement en tant que paramètre IO-Link
- Diagnostic avec IO-Link
- Boîtier métallique
- Électronique intégrée
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Anneau à LED très lumineux
- Indice de protection élevé



Fonction											

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	80 mm
Dimensions du boîtier	100 x 105 x 10 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
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
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Modulation	Modulée
Largeur de fourche	80 mm
Résolution	Ø 0,3 mm, Ø 0,2 mm, Ø 1,0 mm, Ø 0,3 mm
Reproductibilité	0,02 mm, 0,02 mm, 0,02 mm, 0,02 mm



212815
OGU 081/80 G3-T3
Fourche optique

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre ou IO-Link
Fréquence de commutation	5.000 Hz / 1.500 Hz / 250 Hz / 8.000 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/212815