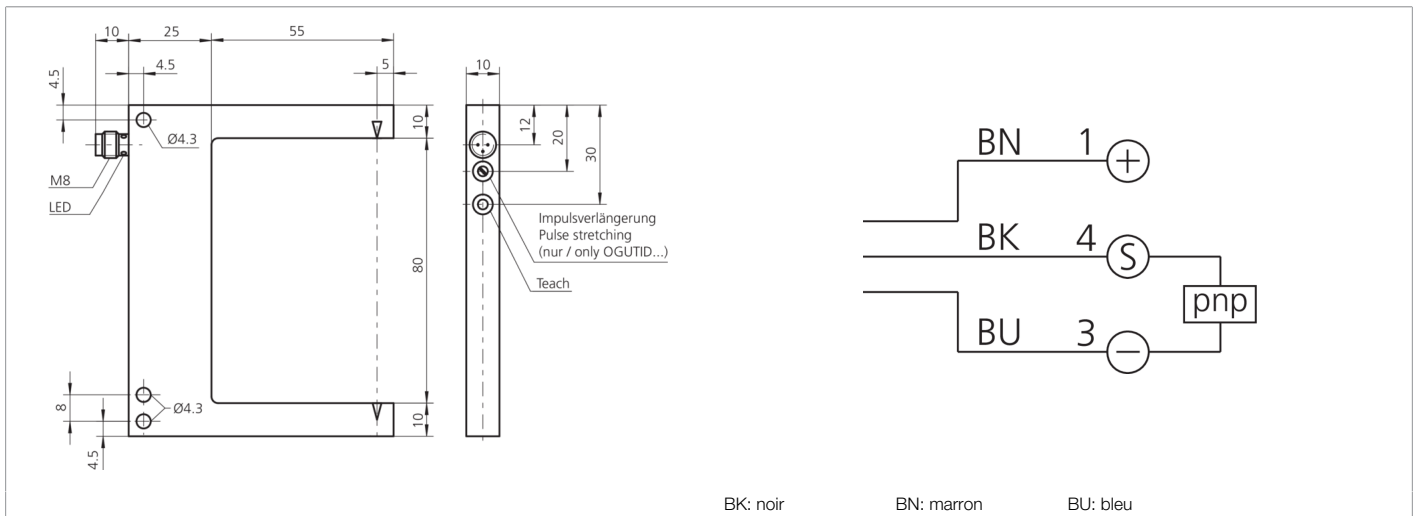




202417
OGUTID 081 P3K-TSSL
Fourche optique

- Prolongation des impulsions réglable
- Haute résolution
- Principe de fonctionnement dynamique
- Indicateur à LED pour la procédure d'apprentissage
- Très grande réserve d'encrassement/de fonctionnement
- Fonction Light-on/Dark-on



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 V DC ... 35 V (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	55 mm
Dimensions du boîtier	100 x 80 x 10 mm
Longueur du boîtier	80 mm
hauteur du boîtier	100 mm
Largeur du boîtier	10 mm
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations	UL
Principe de fonctionnement	Optique
Évaluation	Dynamique
Conception	Fourche
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2 V
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	15 kLx
Largeur de fourche	80 mm



202417

OGUTID 081 P3K-TSSL

Fourche optique

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Résolution	Ø 0,15 mm
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage
Fréquence de commutation	100 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +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/202417