

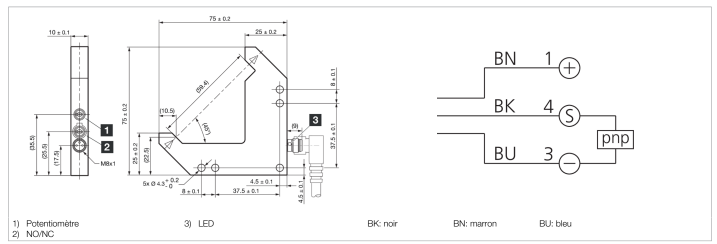


201226 OGLP 050 P3K-TSSL

Fourche optique angulaire haute performance

- Grande réserve de fonctionnement
- Très grande résistance à la saleté
- Optique à collimateur
- Axe optique d'approche en x, y et z
- Électronique intégrée
- Sensibilité réglable
- Fonction Light-on/Dark-on
- Connecteur métallique
- Anneau à LED très lumineux





Fonction							
							CUL US

aractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
ension de service	10 35 V DC (Supply Class 2)
ourant de marche à vide (max.)	30 mA
rotection diélectrique	500 V
ongueur de côté intérieur	50/50 mm
imensions du boîtier	75 x 75 x 10 mm
ongueur du boîtier	75 mm
auteur du boîtier	75 mm
argeur du boîtier	10 mm
latériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)
lasse de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
rincipe de fonctionnement	Optique
valuation	Numérique
onception	Angle
articularités	Puissance d'émission élevée et pénétration de saletés
ortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
hute de tension (max.)	2,8 V
ource de lumière	LED
ouleur	Infrarouge
ongueur d'onde	880 nm
lodulation	Modulée
rotection contre les lumières extérieures	20 kLx
ortée	60 mm (Axe optique)





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Résolution	Ø 3,0 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,2 mm
Reproductibilité	0,06 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	1000 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/201226