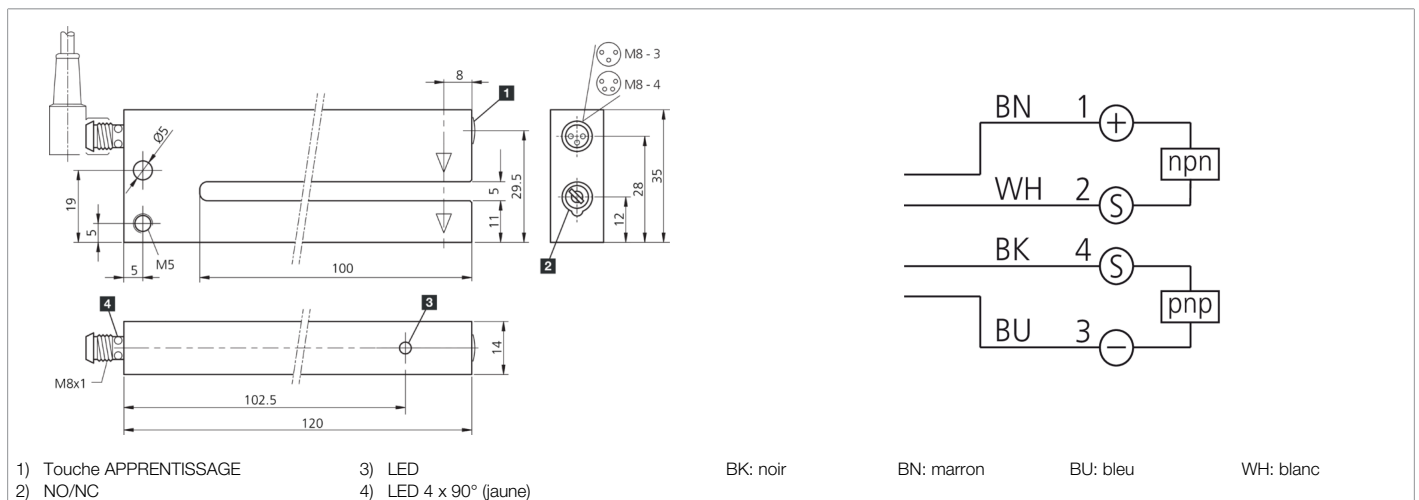




202707
OGUTI 005/100 PN3K-TSSL
Détecteur d'étiquettes optique

- Rapide, simple, sûr : réglage de la sensibilité avec la touche d'apprentissage
- Auto-apprentissage dans le processus en cours
- Indicateur à LED pour la procédure d'apprentissage
- Grande profondeur d'immersion pour une position de balayage optimale
- Détection de très petits objets
- Grande réserve de fonctionnement
- Fonction Light-on/Dark-on
- Garantie de 5 ans



Fonction											

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	35 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	100 mm
Dimensions du boîtier	35 x 120 x 14 mm
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Optique
Évaluation	Numérique
Conception	Fourche
Sortie de commutation	pnp+npn, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2,0 V
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	880 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	40 kLx
Largeur de fourche	5 mm
Résolution	Ø 0,5 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,1 mm
Reproductibilité	< 0,03 mm



202707

OGUTI 005/100 PN3K-TSSL

Détecteur d'étiquettes optique

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage
Fréquence de commutation	3.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 4 pôles
Câble de raccordement	TK ... /4
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202707