

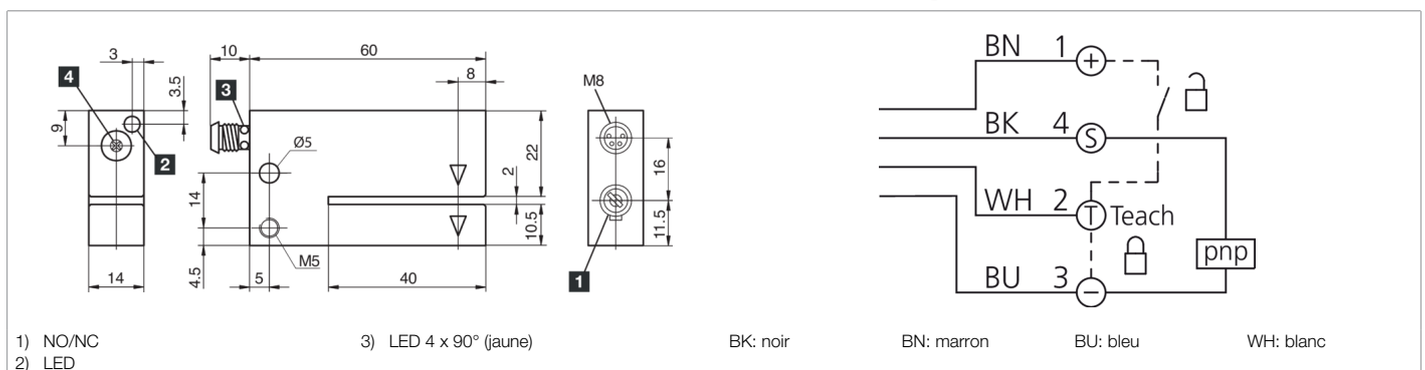


202666

OGUTI 002 FP3K-TSSL

Détecteur d'étiquettes optique

- Rapide, simple, sûr : réglage de la sensibilité avec la touche d'apprentissage
- Auto-apprentissage dans le processus en cours
- Fonction d'apprentissage à distance avec fonction de verrouillage des touches
- Indicateur à LED pour la procédure d'apprentissage
- Saisie d'étiquettes les plus variées
- 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 (Catégorie d'alimentation 2)
Courant de marche à vide (max.)	35 mA
Chute de tension (max.)	2,0 V
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	40 mm
Dimensions du boîtier	35 x 60 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, 200 mA, NO/NC, Commutable
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	880 nm
Modulation	Modulée
Source de lumière	LED
Protection contre les lumières extérieures	40 kLx
Largeur de fourche	2 mm
Résolution	Ø 0,5 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,1 mm
Reproductibilité	< 0,03 mm
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage, Apprentissage à distance
Fréquence de commutation	3.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67



202666

OGUTI 002 FP3K-TSSL

Détecteur d'étiquettes optique

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Raccordement	Connecteur, M8, 4 pôles
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202666