

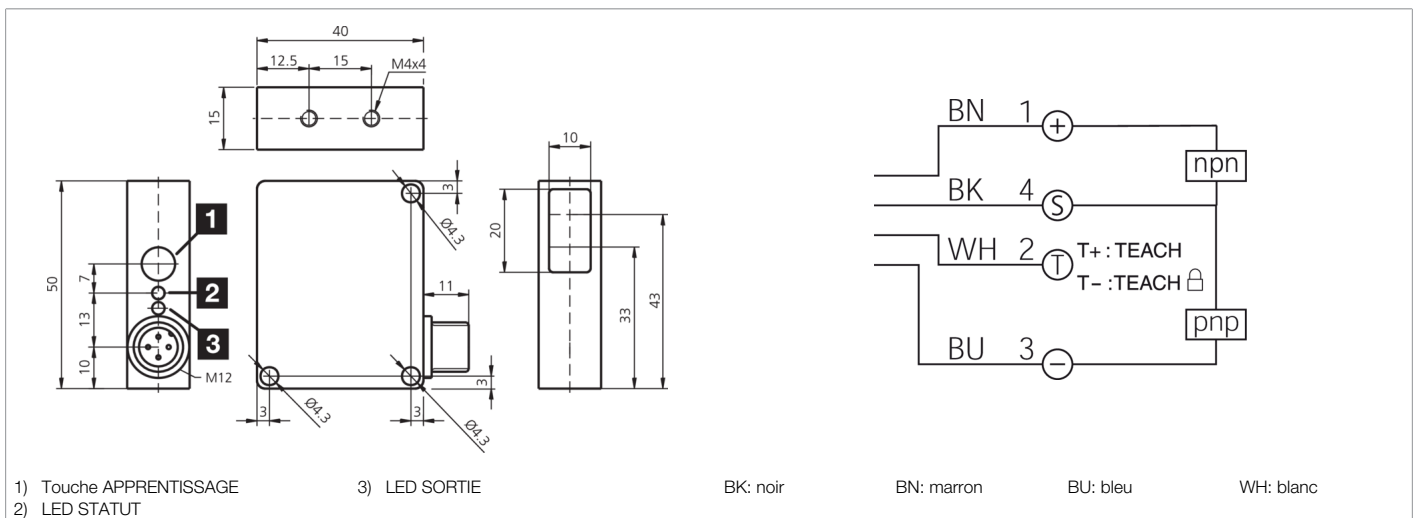


203675

OKTTI 55 M 30 FG3LK-IBS

Détecteur de contraste optique

- Détecteur de contrastes avec haute résolution pour la détection de repères d'impression
- Touche d'apprentissage / Fonction d'apprentissage à distance / Fonction de verrouillage
- Auto-apprentissage dans le processus en cours
- Indicateur à LED pour la procédure d'apprentissage
- Boîtier métallique robuste



**Fonction**



**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	40 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	50 x 40 x 15 mm
Longueur du boîtier	40 mm
hauteur du boîtier	50 mm
Largeur du boîtier	15 mm
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)
Matériau Fenêtre / Optique	Polycarbonate
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Conception	Parallélepipède
Sortie de commutation	Push-pull, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2 V
Source de lumière	LED
Couleur	Blanc
Modulation	Modulée
Taille du spot lumineux	Ø 3 mm
Protection contre les lumières extérieures	20 kLx
Distance de commutation	27 ... 33 mm
Résolution	Ø 0,7 mm
Hystérésis de commutation (max.)	0,01 mm



203675

OKTTI 55 M 30 FG3LK-IBS

Détecteur de contraste optique

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage, Apprentissage à distance
Fréquence de commutation	3000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/203675">https://www.di-soric.com/203675</a></b>