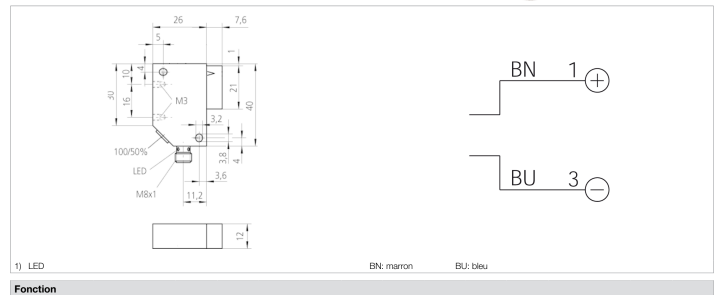


回路地 201509 [編集] OSV 40 K 2000-TSL 回路器 Détecteur par barrage, émetteur

- Construction compacte
- Lumière infrarouge
- Sensibilité réglable
- Haute résolution





	C€ <u>Z</u>
Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	20 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	40 x 34 x 12 mm
Longueur du boîtier	34 mm
hauteur du boîtier	40 mm
Largeur du boîtier	12 mm
Matériau du boîtier	Polyamide (Renforcé de fibres de verre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Évaluation	Numérique
Concention	Paralléléninède

-	
hauteur du boîtier	40 mm
Largeur du boîtier	12 mm
Matériau du boîtier	Polyamide (Renforcé de fibres de verre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Portée	0 2000 mm
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Pigtail, M8, 3 pôles

https://www.di-soric.com/201509

Plus d'informations/d'accessoires