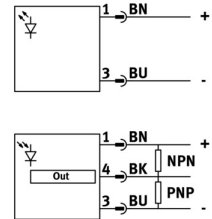


# Barrière lumineuse SOOD-TB-L-PN

Code article :8075661

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modèle	Forme parallélépipédique
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Symbole	00995974
Certification	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Certificat de l'organisme d'émission	UL E232949
Note sur le matériau	Contient des substances entravant la capacité de mouillage des peintures Conforme à RoHS
Principe de mesure	optoélectronique
Procédé de détection	Barrière barrière opto-électronique unilatérale Émetteur Récepteur
Type de lumière	Laser Rouge
Spot lumineux max.	20 mm à 10 000 mm
Portée	0 mm ... 10000 mm
Température ambiante	-20 °C ... 60 °C
Sortie de commutation	Push-pull
Fonction des éléments de commutation	PNP à commutation obscure NPN à commutation claire
Fréquence de commutation max.	2000 Hz
Courant de sortie max.	50 mA
Chute de tension	0 V ... 1.5 V
Résistance aux courts-circuits	Cyclique
Plage de tension de service CC	10 V ... 30 V
Ondulation résiduelle	10%
Intensité à vide	11 mA
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Raccord électrique 1, type de raccord	Câble avec connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Raccord électrique 1, schéma de câblage	00991155

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré
Longueur de câble	0.15 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	avec trou débouchant
Couple de serrage	0.5 Nm
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	20 g
Matériau du boîtier	ABS PC TPE-U (PU)
Témoin de fonctionnement	LED verte
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Témoin de réserve de fonction	LED jaune clignotante
Degré de protection	IP65 IP67
Tension d'isolement	500 V
Résistance à la tension de choc	1 kV
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Classe de protection laser	1
Degré d'encrassement	3