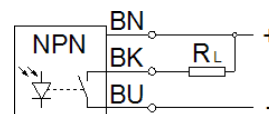
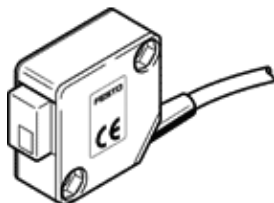


barrière à réflexion SOEG-RSP-Q30-NS-K-2L

N° de pièce: 165328
Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2020. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Méthode de mesure	Barrière à réflexion
Type de lumière	polarisé rouge
Portée	0 ... 2.000 mm
Température ambiante	-25 ... 55 °C
Sortie TOR	NPN
Fonction d'élément de commutation	Commutation sombre
Fréquence de commutation max.	1.000 Hz
Courant de sortie max.	200 mA
Chute de tension	2 V
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Ondulation résiduelle	20 %
Courant à vide	25 mA
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique	Câble à 3 conducteurs
Longueur de câble	2,5 m
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Taille	30x30x15 mm
Mode de fixation	à trou débouchant
Poids du produit	85 g
Matériau corps	renforcé PBT
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Affichage de réserve de fonctionnement	LED verte
Possibilités de réglage	Potentiomètre
Plage de réglage limite inférieure	0 mm
Plage de réglage limite supérieure	2.000 mm
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 55 °C
Degré de protection	IP65
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens