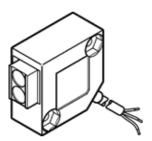
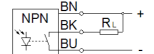
détecteur à réflexion **SOEG-RTH-Q30-NS-K-2L** N° de pièce: 537721 Produit de fin de série

avec masquage de l'arrière-plan, parallélépipédique. Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2020. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.





FESTO

Fiche technique

Caractéristique	Valeur	
Forme	parallélépipédique	
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	\exists
Grandeur mesurée	Position	
Principe de mesure	optoélectronique	\exists
Méthode de mesure	Capteur à réflexion rétroéclairé	
Type de lumière	rouge	\Box
Portée	15 150 mm	
Température ambiante	-25 55 °C	
Sortie TOR	NPN	\Box
Fonction d'élément de commutation	Commutation claire	
Fréquence de commutation max.	500 Hz	
Courant de sortie max.	200 mA	
Chute de tension	<= 2 V	
Résistance aux courts-circuits	cyclique	
Plage de tension de service CC	10 36 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	75 g	
Matériau corps	PBTP	
Témoin d'état de commutation	LED jaune	
Affichage de réserve de fonctionnement	LED verte	
Possibilités de réglage	Potentiomètre	
Plage de réglage limite inférieure	15 mm	
Plage de réglage limite supérieure	150 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	