

capteur de proximité SMEO-4U-K-LED 230

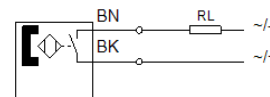
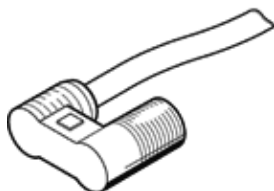
N° de pièce: 150011

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

à contact Reed et diode électro-luminescente, sans fixation.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	rond
Conforme à la norme	DIN EN 60947-5-2
Agrément	RCM Mark
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les équipements basse tension Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Répétitivité	0,2 mm
Sortie TOR	bipolaire à contact LED sans fonction
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Temps d'activation	≤ 2 ms
Temps de désactivation	0,05 ms
Fréquence de commutation max.	500 Hz
Courant de sortie max. CA	250 mA
Courant de sortie max. CC	120 mA
Pouvoir de coupure CA max.	10 VA
Pouvoir de coupure CC max.	10 W
Chute de tension	≤ 4,5 V
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux surcharges	non disponible
Plage de tension de service CA	12 ... 250 V
Plage de tension de service CC	12 ... 250 V
Protection contre les inversions de polarité	non
Connexion électrique 1, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Sens de départ du raccord	dans l'axe
Longueur de câble	2,5 m
Matériau gaine du câble	PVC
Mode de fixation	avec accessoires
Couple de serrage	0,8 Nm
Position de montage	indifférent
Poids du produit	70 g
Matériau corps	PET TPE-O
Témoin d'état de commutation	LED jaune

Caractéristique	Valeur
Degré de protection	IP67
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré d'encrassement	3