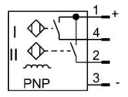
Boîtier de fin de course SRBG-C1-N-1-P-M12

FESTO

Code article: 3568055





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Modèle	carré
Selon la norme	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Certification	RCM Mark c UL us (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Marquage KC	KC-CEM
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Principe de mesure	inductif
Température ambiante	-25 °C70 °C
Sortie de commutation	PNP
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Fréquence de commutation max.	500 Hz
Courant de sortie CC max.	100 mA
Chute de tension	3 V
Intensité résiduelle	0 mA0.5 mA
Résistance aux courts-circuits	Cyclique
Plage de tension de service CC	10 V30 V
Intensité à vide	25 mA
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Raccord électrique, entrée	M12x1
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Mode de fixation	vissé
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	70 g

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	РВТ
Matériau de vis	acier inoxydable fortement allié
Matériau raccord à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Témoin de fonctionnement	LED verte
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température de stockage	-25 °C70 °C
Degré de protection	IP67
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré d'encrassement	3