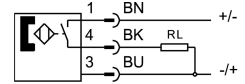


Capteur de proximité SMEO-4U-S-LED-24 B

Code article: 151526

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Modèle	rond
Certification	RCM Mark
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
Principe de mesure	Contact Reed
Température ambiante	-20 °C...60 °C
Répétabilité	0.2 mm
Sortie de commutation	avec contact bipolaire
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Durée d'enclenchement	0.5 ms
Temps de mise hors circuit	0.03 ms
Fréquence de commutation max.	800 Hz
Courant de sortie max.	500 mA
Puissance de commutation CC max.	10 W
Circuit de protection inductif	Adapté aux bobines MZ, MY, ME
Résistance aux courts-circuits	non
Plage de tension de service CC	12 V...27 V
Ondulation résiduelle	10 %
Protection contre l'inversion de polarité	non
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Mode de fixation	Avec accessoires
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	6 g
Matériau du boîtier	PET
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Degré de protection	IP67
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L