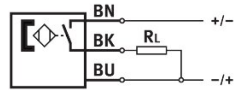


Capteur de proximité SME-1-LED-24-B

FESTO

Code article : 151669



[PDF](#) General operating condition

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modèle	Forme parallélépipédique
Symbole	00991145
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
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Valeur mesurée	Position
Principe de mesure	Contact Reed
Température ambiante	-20 °C ... 70 °C
Répétabilité	0.2 mm
Sortie de commutation	avec contact bipolaire
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Durée d'enclenchement	≤0.5 ms
Fréquence de commutation max.	500 Hz
Courant de sortie max.	1000 mA
Puissance de commutation max. CA	27 VA
Puissance de commutation CC max.	27 W
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux surcharges	Non disponible
Plage de tension de service CA	12 V ... 27 V
Plage de tension de service CC	12 V ... 27 V
Protection contre l'inversion de polarité	non
Raccord électrique 1, type de raccord	Câble
Raccord électrique 1, connectique	extrémité nue
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Orientation du départ du raccord	longitudinal
Longueur de câble	2.5 m
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	Avec accessoires
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	110 g
Couleur du boîtier	noir

Caractéristique	Valeur
Matériau du boîtier	Renforcé de PET Acier Acier galvanisé Zinc moulé sous pression
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C ... 70 °C
Degré de protection	IP67
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L