

# Capteur de proximité SDBF-FBS-1L-NU-K-0.5-N-M8

Code article: 8106578

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Modèle	pour rainure en queue d'aronde
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Valeur mesurée	Position
Principe de mesure	magnétorésistif
Température ambiante	-4 °F...176 °F
Sortie de commutation	NPN
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Durée d'enclenchement	4 µs
Courant de sortie max.	200 mA
Puissance de commutation CC max.	4.8 W
Chute de tension	1 V
Résistance aux courts-circuits	oui
Plage de tension de service CC	5 V...28 V
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Raccord électrique 1, type de raccord	Câble avec connecteur femelle
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Orientation du départ du raccord	60°
Couleur de gaine de câble	Noir
Matériau de gaine du câble	PVC
Mode de fixation	Vissé enfichable dans la rainure sur la longueur
Position de montage	Indifférente
Couleur du boîtier	transparent
Témoin d'état de commutation	LED
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-20 °C...80 °C
Degré de protection	NEMA 6
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III