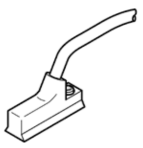
capteur de proximité SDBF-FBS-1L-NU-K-0.5-N-M8 N° de pièce: 8106578





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	pour rainure à queue d'aronde
Note sur la matière	Conforme RoHS
Grandeur mesurée	Position
Principe de mesure	magnéto-résistif
Température ambiante	-4 176 °F
Sortie TOR	NPN
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Temps d'activation	4 μs
Courant de sortie max.	200 mA
Pouvoir de coupure CC max.	4,8 W
Chute de tension	1 V
Résistance aux courts-circuits	oui
Plage de tension de service CC	5 28 V
Protection contre les inversions de polarité	oui
Connexion électrique 1, type de connexion	Câble avec connecteur femelle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Sens de départ du raccord	60°
Couleur de la gaine de câble	noir
Matériau gaine du câble	PVC
Mode de fixation	vissé
	enfichable dans la rainure sur la longueur
Position de montage	indifférent
Couleur boîtier	transparent
Témoin d'état de commutation	LED
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-20 80 °C
Degré de protection	NEMA 6
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III