

近接センサ SDBF-FBS-1L-NU-K-0.5-N-M8

製品番号: 8106578

FESTO



データシート

特徴	値
形状	アリ溝用
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
測定項目	位置
測定原理	磁気抵抗式
周囲温度	-4 °F...176 °F
スイッチング出力	NPN
スイッチエレメント機能	ノーマルオープン
スイッチオン時間	4 μs
最大出力電流	200 mA
最大スイッチング容量 DC	4.8 W
電圧降下	1 V
短絡抵抗	はい
作動電圧範囲 DC	5 V...28 V
極性保護	はい
電気ポート 1, 接続種類	ソケット付ケーブル
電気ポート 1, 接続方式	M8x1, EN 61076-2-104準拠のAコード
電気ポート 1, 芯数	3
出力接続ポート取出方向	60°
カラー ケーブル被服	黒
材質: ケーブル被服	PVC
取付方法	ねじ込み済み スロットに長手方向に挿入可能
取付位置	任意
ハウジングのカラー	透明
切換状態表示	LED
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-20 °C...80 °C
保護等級	NEMA 6
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III