

データシート

特徴	値
形状	ブロック構造
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	-20 -C80 -C
周囲温度 華氏	-4 '-F176 '-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	1,5 μs
スイッチオフ時間	0,5 μs
最大出力電流	1 A
最大スイッチング容量 DC	24 W
電圧降下	0.5 V
短絡抵抗	いいえ
作動電圧範囲 DC	6 V24 V
極性保護	いいえ
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	M12x1, EN 61076-2-101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	横方向
カラー ケーブル被服	グレー
材質:ケーブル被服	PVC
取付方法	クランプ
取付位置	任意
ハウジングのカラー	黒
材質 ハウジング	PA
切換状態表示	LED
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-4 '-F176 '-F
保護等級	IP67
	NEMA 4
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III