

## データシート

特徴	値
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	メカ式/ソレノイド
<del>                                      </del>	0 deg90 deg
周囲温度	-20 -C70 -C
スイッチング出力	接触
スイッチエレメント機能	トグルスイッチ, 単極
最大スイッチング出力電圧 DC	30 V
最大出力電流 DC	1000 mA
最大スイッチング容量 DC	30 W
作動電圧範囲 DC	0 V30 V
マイクロスイッチ型式	オムロン SS-5
電気接続	M72x1
電気ポート 1,接続種類	プラグ
電気ポート 1, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続 1, モデル	丸型
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	8
ケーブルコネクタ	M20x1.5
寸法 幅 x 長さ x 高さ	143 mm x 85 mm x 128 mm 143 mm x 85 mm x 138 mm 143 mm x 85 mm x 158 mm 159 mm x 85 mm x 128 mm 159 mm x 85 mm x 138 mm
ポジショナと位置センサの接続位置は規格適合	VDI/VDE 3845 サイズAA 1 VDI/VDE 3845, サイズAA 2 VDI/VDE 3845, サイズAA 3
取付位置	任意
製品質量	500 g
ハウジングのカラー	黒
材質 ハウジング	PA
材質 シール	NBR
シャフト材質	PA

特徴	値
材質:ねじ	ステンレス
材質:取付ブラケット	PA
スナップリング材質	ステンレス
マテリアル, 保護キャップ	PC
切換状態表示	光学式
位置表示	黄/赤
角度検出の設定範囲	0 deg90 deg
保管温度	-20 -C50 -C
保護等級	IP66 IP67
耐衝擊性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度1の耐衝撃テスト
耐振性	FN 942017-4 および EN 60068-2-6準拠の重要度1の輸送アプリケーションテスト
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
汚染度	3