

データシート

特徴	値
規格ベース	DIN 41652 規格品
ケーブル名	アクセサリ付
接続頻度	50
製品質量	510 g
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	角形
電気ポート 1,接続種類	ソケット
電気ポート 1, ケーブル取り出し	L型
電気ポート1,接続方式	Dサブ
電気ポート1, 芯数	25
電気ポート 1, 占有ピン	9
電気ポート 1,取付方法	3x ねじ M3
電気ポート 2,機能	制御側
電気接続ポート 2, 接続タイプ	ケーブル
電気接続ポート2,接続方式	オープンエンド
電気接続ポート 2, 芯数	10
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	9
作動電圧範囲 DC	0 V30 V
定格動作電圧 DC	24 V
電流容量	3 A
サージ電圧耐性	1 kV
ケーブル長	5 m
ケーブル特性	標準
ケーブルテスト条件	テスト条件はご要望に応じます
曲げ半径, 固定ケーブル配線	28.6 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	71.5 mm
ケーブルコネクタ	M20x1.5
ケーブル径	7.15 mm
許容ケーブル径	±0.3mm
ケーブル構造	10 x 0.34mm ²
導体公称断面	0.34 000013

特徴	值
絶縁ケーブルの端	突合せカット
保護等級	IP65 IEC 60529に準拠
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-25 -C80 -C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 -C70 -C
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK RoHS指令に準拠
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	3
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
材質:ケーブル被服	PVC
カラー ケーブル被服	グレー
材質 ハウジング	PA
ハウジングのカラー	グレー
材質:ユニオンナット	PA
材質 シール	CR NBR
プラグ接点材質	金めっきされた銅合金