

データシート

特徴	值
追加機能	プラグのピン5, リード
ケーブル名	アクセサリ付
接続頻度	500
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	丸型
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	ストレート
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	5
電気ポート 1, 占有ピン	5
電気ポート 1, 取付方法	ねじ式ロック
電気ポート 2, 機能	制御側
電気ポート 2, モデル	丸型
電気接続ポート 2, 接続タイプ	プラグ
電気ポート 2, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート2,接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気接続ポート 2, 芯数	5
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	5
電気ポート 2,取付方法	ネジ式ロック
作動電圧範囲 DC	0 V30 V
使用電圧範囲 AC	0 V30 V
40℃での通電容量	4 A
サージ電圧耐性	1.5 kV
シールド	はい
ケーブル長	3.5 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
ケーブル径	5 mm
ケーブル構造	4 x 0.34mm² シールド付
導体公称断面	0.34 000013

特徴	値
保護等級	IP65
	IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-25 -C70 -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	TPE-U(PUR)
カラー ケーブル被服	ライトグレー
材質 ハウジング	TPE-U(PUR)
ハウジングのカラー	黒
ねじ式ロック材質	真鍮, ニッケルめっき
材質 シール	FPM
プラグ接点材質	ブロンズ, 金メッキ
	真鍮, 金めっき
絶縁カバー材質	PVC