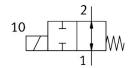
アドレス設定ケーブル KASI-ADR 製品番号: 18960







データシート

特徴	値
プロトコル	ASインタフェース
構造	両側のケーブル付T形ディストリビュータ
分配器タイプ	Y形状の
追加機能	プログラミング機器をAS-Iフラットケーブルを介してASインタ フェースコンポーネントに接続。
ケーブル名	ラベルホルダなし
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	ASインタフェース
電気ポート1, 芯数	2
電気ポート 1, 占有ピン	2
電気ポート 1, 取付方法	差し込み済み
電気ポート 2, 機能	フィールドデバイス側
電気ポート 2, モデル	丸型
電気接続ポート 2,接続タイプ	ソケット
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	4
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	2
電気ポート 2,取付方法	差し込み済み
電気ポート 3,機能	制御側
電気接続 3, モデル	丸型
電気ポート 3,接続種類	プラグ
電気接続 3,ケーブル取り出し	L型
電気接続 3, 接続システム	M12x1, EN 61076-2-101に準拠したAコード
電気接続ポート 3, 芯数	4
電気接続 3, 配置された極/ワイヤ	2
電気ポート 3, 取付方法	差し込み済み
作動電圧範囲 DC	0 V48 V
使用電圧範囲 AC	0 V48 V

特徴	値
40℃での通電容量	3 A
サージ電圧耐性	0.5 kV
ケーブル長 1	2.4 m
ケーブル長 2	0.1 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
ケーブル構造	2 x 1.5mm²
導体公称断面	1.5 mm ²
保護等級	IP20
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-40 °C85 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-25 °C80 °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	2
材質: ケーブル被服	ゴム混合物
カラー ケーブル被服	黄
ハウジングのカラー	黒