

データシート

ケーブル名 アクセサリ付 接続頻度 50 製品質量 814g 電気接続1,機能 フィールドデバイス側 電気接続1,長光川 角形 電気ボート1,接続種類 ソケット 電気ボート1,ケーブル取り出し 型 電気ボート1,成数 9 電気ボート1,取付方法 2x M3ねじ 電気ボート2,機能 制御側 電気接続ボート2,接続タイプ ケーブル 電気接続ボート2,接続方式 オープンエンド 電気接続・2,配置された個/ワイヤ 9 作動電圧範囲 DC 0v30 V 定格動作電圧 DC 24 V 40°Cでの通電容量 3A サージ電圧耐性 1kV ケーブル長 10 m ケーブル長 デ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 30 mm 曲げ半径、両面ケーブル 7.15 mm 許容ケーブル径 7.15 mm 許容ケーブル構造 10 x 0.34mm² 0.34 000013	特徴	值
接続頻度 50 814 g 7ィールドデバイス側 電気接続1, 根能 7ィールドデバイス側 電気接続1, モデル 角形 ツケット 世型 で変 (表 所 方 1) 大き続種類 ツケット 1 大き続 方式 0 サブ 電気ボート 1, 接続方式 0 サブ 電気ボート 1, 接続方式 0 サブ 電気ボート 1, 施放 9 8 電気ボート 1, 市 右ビン 9 8 電気ボート 1, 市 右ビン 2 x M3ねじ 制御側 電気接続ボート 2, 接続方式 7・ブル 2 x M3ねじ 10 8 電気接続・アト 2, 接続方式 7・ブル 2 x M3ねじ 10 9 8 2 x M3ねじ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	規格ベース	DIN 41652 規格品
製品質量 814 g 電気接続 1、機能 フィールドデバイス側 角形 アイールドデバイス側 電気接続 1、モデル 角形 アイブル取り出し 国電気ポート 1、接続種類 アイブル取り出し ロサブ 電気ボート 1、接続方式 ロサブ 9 電気ボート 1、が数 9 g電気ボート 1、占有ピン 9 g電気ボート 1、占有ピン 9 g電気ボート 2、機能 制御側 電気接続ボート 2、機能 利御側 電気接続ボート 2、接続タイプ オーブンエンド 電気接続ボート 2、接続方式 オーブンエンド 電気接続ボート 2、花が方式 オーブンエンド 電気接続ボート 2、花数 10 g電気接続・アト 2、花数 10 g電気接続・アト 2、花数 10 g電気接続・アト 2、花数 10 g電気接続・アト 3、花数 10 gu 1	ケーブル名	アクセサリ付
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 ソケット 電気ボート 1, 接続種類 ソケット 型 電気ボート 1, 技術種類 ソケット 1型 電気ボート 1, 技術方式 Dサブ 電気ボート 1, たーブル取り出し 電気ボート 1, なが数 9 電気ボート 1, 取付方法 2x M3ねじ 電気ボート 1, 取付方法 2x M3ねじ 電気ボート 1, 取付方法 7・ブルス 2x M3ねじ 制御側 電気接続ボート 2, 技統タイプ ケーブル 電気接続ボート 2, 技統方式 7・ブンエンド 電気接続ボート 2, 技統方式 7・ブンエンド 2x M3ねじ 10 で 3x M3	接続頻度	50
電気接続 1, モデル	製品質量	814 g
電気ボート 1, 接続種類 ソケット 電気ボート 1, ケーブル取り出し 1型	電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気ボート 1, ケーブル取り出し 電気ボート 1, 接続方式 電気ボート 1, 技続方式 電気ボート 1, 取付方法 電気ボート 1, 取付方法 電気ボート 2, 機能 電気接続ボート 2, 機能 電気接続ボート 2, 接続方式 電気接続ボート 2, 接続方式 電気接続ボート 2, 技続方式 電気接続ボート 2, が数 10 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ 9 作動電圧範囲 DC 24 V 40°Cでの通電容量 3A サージ電圧耐性 1 kV ケーブル長 ヤーブル天スト条件 世が半径、同節ケーブル スト条件 地が半径、同節ケーブル を対して、アスト条件 地が半径、同動ケーブル アーブル径 アーブル格 アーブル径 アーブル径 アーブル格 アーブル径 アーブル径 アーブル径 アーブル格 アーブルを アーブルを アーブルを アーブルを アーブルを アーブルを アーブルを アーブル格 アーブルを アーブル格 アーブルを アーブル格 アーブル格 アーブルを アーブル格 アーブル格 アーブルを アーブルを アーブル格 アーブル格 アーブルを アーブルを アーブル格 アーブル権 アーブル アーブル権 アーブル アーブル アーブル アーブル アーブル アーブル アーブル アーブル	電気接続 1, モデル	角形
電気ボート1,接続方式 Dサブ 電気ボート1, 花数 9 9 でのボート1, 花数 9 9 でのボート 1, 日有ピン 9 でのボート 1, 取付方法 2x M3ねじ 制御側 電気接続ボート 2, 機能 制御側 でクーブル 電気接続ボート 2, 接続タイプ ケーブル 電気接続ボート 2, 接続方式 オープンエンド 電気接続・アト 2, 接続方式 オープンエンド 電気接続・アト 2, 花数 10 での重電された極/ワイヤ 9 での適電容量 0 v30 v 定格動作電圧 DC 24 v 40°Cでの適電容量 3 A 1 kv ケーブル長 10 m ケーブル長 10 m ケーブル長 7・ブル特性 標準 ケーブルステスト条件 テスト条件はご要望に応じます 歯げ半径、固定ケーブル配線 30 mm かけ半径、固定ケーブル配線 30 mm ケーブル径 7・15 mm かって 10 x 0.34 mm² 0.34 000013	電気ポート 1, 接続種類	ソケット
電気ボート1, 芯数 電気ボート1, 占有ピン 電気ボート1, 取付方法 電気ボート2, 機能 制御側 電気接続ボート2, 接続タイプ 電気接続ボート2, 接続方式 電気接続ボート2, 接続方式 電気接続でいた2, 接続方式 電気接続でいた2, を数 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 44 V 40°Cでの通電容量 3 A サージ電圧耐性 1 kV ケーブル長 ケーブル長 「カーブ・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 曲げ半径、固定ケーブル配線 コの mm 曲げ半径、可動ケーブル アーブル径 アーブル格 アーブル径 アーブル格 アーブル格 アーブルを アーブル格 アーブルー アーズ・エー アーズ・アー アーズ・アー アーズ・アー アー ア	電気ポート 1, ケーブル取り出し	L型
電気ボート 1, 占有ピン 電気ボート 1, 取付方法 電気ボート 2, 機能 制御側 電気接続ボート 2, 接続タイプ マーブル 電気接続ボート 2, 接続方式 オープンエンド 電気接続ボート 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 40°Cでの通電容量 3 A サージ電圧耐性 1 kV ケーブル長 10 m ケーブル長 ケーブル長 ヤーブルテスト条件 デ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 曲げ半径、同定ケーブル配線 コの mm サーブルインルでで、変換 コの mm サーブルインルでで、変換 コの mm カーブルインルでで、変換 コの mm カーブルインルでで、変換 コの mm カーブル径 カーブル音 カーズル番流 カーズルのの13	電気ポート1,接続方式	Dサブ
電気ボート 1, 取付方法 2x M3ねじ 制御側 でブル、 接続タイプ ケーブル でブルン 電気接続ボート 2, 接続方式 オープンエンド 電気接続ボート 2, 接続方式 オープンエンド 電気接続ボート 2, 花数 10 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ 9 (電気ポート1, 芯数	9
電気ボート 2, 機能 制御側 電気接続ボート 2, 接続タイプ ケーブル 電気接続ボート 2, 接続方式 オープンエンド 電気接続・2, 配置された極/ワイヤ 9 作動電圧範囲 DC 0V…30 V 定格動作電圧 DC 24 V 40°Cでの通電容量 3A サージ電圧耐性 1kV ケーブル長 10 m ケーブル長	電気ポート 1, 占有ピン	9
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・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 44 V 40°Cでの通電容量 3 A サージ電圧耐性 1 kV ケーブル長 10 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 30 mm 曲げ半径、可動ケーブル 75 mm ケーブル径 7.15 mm 許容ケーブル径 40.3mm ケーブル積造 10 x 0.34mm² リスメの34 000013	電気ポート 1, 取付方法	2x M3ねじ
電気接続ポート2,接続方式 オープンエンド 電気接続・2,配置された極/ワイヤ 9 作動電圧範囲 DC 0V30 V 定格動作電圧 DC 24 V 40℃での通電容量 3A サージ電圧耐性 1kV ケーブル長 10 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 30 mm 曲げ半径、可動ケーブル 75 mm ケーブル径 7.15 mm 許容ケーブル径 20.3mm ケーブル構造 10 x 0.34 mm² 0.34 000013	電気ポート 2, 機能	制御側
電気接続ポート 2, 芯数	電気接続ポート 2, 接続タイプ	
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 40℃での通電容量 3 A サージ電圧耐性 1 kV ケーブル長 10 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 30 mm 曲げ半径, 可動ケーブル 75 mm ケーブル径 7.15 mm かーブル径 7.15 mm 許容ケーブル程 ±0.3mm ケーブル構造 10 x 0.34 mm² リス4 0.00013	電気接続ポート2,接続方式	オープンエンド
作動電圧範囲 DC 24 V 24	電気接続ポート 2, 芯数	10
定格動作電圧 DC 24 V 40°Cでの通電容量 3 A	電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	9
40°Cでの通電容量3 Aサージ電圧耐性1 kVケーブル長10 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30 mm曲げ半径, 可動ケーブル75 mmケーブル径7.15 mm許容ケーブル径セ0.3mmケーブル構造10 x 0.34 mm²導体公称断面0.34 000013	作動電圧範囲 DC	0 V30 V
サージ電圧耐性 1 kV ケーブル長 10 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 30 mm 曲げ半径, 可動ケーブル 75 mm 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 0.34mm² 導体公称断面 0.34 000013	定格動作電圧 DC	24 V
ケーブル長10 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30 mm曲げ半径, 可動ケーブル75 mm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 0.34 mm²導体公称断面0.34 000013	40℃での通電容量	3 A
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30 mm曲げ半径, 可動ケーブル75 mm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 0.34 mm²導体公称断面0.34 000013	サージ電圧耐性	1 kV
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30 mm曲げ半径, 可動ケーブル75 mm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 0.34mm²導体公称断面0.34 000013		10 m
曲げ半径, 固定ケーブル配線30 mm曲げ半径, 可動ケーブル75 mm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 0.34mm²導体公称断面0.34 000013		標準
曲げ半径, 可動ケーブル75 mm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 0.34mm²導体公称断面0.34 000013		テスト条件はご要望に応じます
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 0.34mm² 導体公称断面 0.34 000013		30 mm
許容ケーブル径±0.3mmケーブル構造10 x 0.34mm²導体公称断面0.34 000013		75 mm
ケーブル構造10 x 0.34mm²導体公称断面0.34 000013	ケーブル径	7.15 mm
導体公称断面 0.34 000013	許容ケーブル径	±0.3mm
	ケーブル構造	10 x 0.34mm ²
絶縁ケーブルの端 突合せカット	導体公称断面	0.34 000013
	絶縁ケーブルの端	突合せカット

特徴	値
保護等級	IP65
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
保管温度	-25 -C75 -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
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
材質 シール	NBR
プラグ接点材質	金めっきされた銅合金