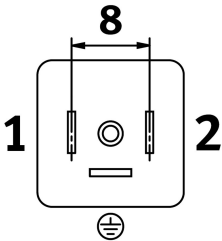


ソケット
MSSD-EB-M12
製品番号: 539712

FESTO



データシート

特徴	値
規格準拠	EN 175301-803
接続頻度	50
ケーブルアウトレット	L型
ケーブルアウトレットの情報	90度回転可能
取付位置	任意
製品質量	11 g
電気接続 1	ソケット, EN 175301-803に準拠, C形
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, 接続方式	ピン配置 C形 EN 175301-803準拠
電気ポート1, 芯数	3
電気ポート 1, 占有ピン	3
電気ポート 1, 取付方法	中央ねじ M2.5付ソレノイドバルブ
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	ネジ端子
電気接続ポート 2, 芯数	3
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	3
作動電圧範囲 DC	0 V...300 V
使用電圧範囲 AC	0 V...250 V
40°Cでの通電容量	6 A
サージ電圧耐性	4 kV
保護アース端子	あり
ケーブルコネクタ	Pg 7
ケーブル径	4 mm...6 mm
断面積	0.5 mm ² ...1.5 mm ²
保護等級	IP67

特徴	値
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-40 °C...125 °C
CEマーク(適合性宣言を参照)	欧州低電圧指令に準拠 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 UK電気機器規定に準拠
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
汚れの程度について	組み立てられた状態
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
材質 ハウジング	強化PA6 強化PA66
ハウジングのカラー	黒
ねじ式ロック材質	鋼, 亜鉛めっき
材質: ねじ	鋼, 亜鉛めっき
材質 シール	HNBR
プラグ接点材質	真鍮 ニッケルめっき 銀めっき