

インプットモジュール CTMM-S1-D-8E-M8-3

製品番号: 8047505

FESTO



データシート

特徴	値
寸法 幅 x 長さ x 高さ	27mm x 123mm x 40mm
グリッド寸法	28 mm
製品質量	75 g
流体温度	-5 -C...50 -C
周囲温度	-5 -C...50 -C
保管温度	-20 -C...40 -C
保護等級	IP65 IP67
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
耐振性	FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2の輸送アプリケーションテスト
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト
許容ケーブル長さ	30m
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質ハウジング	強化 PA
LED を介した診断	モジュールごとのエラー チャンネルごとのステータス
出力数	0
定格動作電圧 DC	24 V
定格動作電圧 DC エレクトロニクス/センサ	24 V
許容電圧変動 エレクトロニクス/センサ	±25%
定格動作電圧 エレクトロニクス/センサの固有消費電力	通常12mA
電気接続入力, 機能	デジタルインプット
電気接続入力, 接続方式	8x ソケット
電気ポート入力, 接続方式	M8x1, EN 61076-2-104準拠のAコード
電気ポート 入力, 芯数	3
入力数	8
性能曲線 入力	IEC 61131-2に準拠, タイプ 3
スイッチングレベル	信号 0 : ≤ 5V 信号 1 : ≥ 11V

特徴	値
スイッチングロジック入力	PNP (プラス切替)
入力デバウンス時間	0.1ms
モジュールごとの最大総電力 入力	0.2 A
チャンネル電位分離 - チャンネル	いいえ
チャンネル電位分離 - 内部バス	いいえ
ヒューズ保護(短絡)	内部電子ヒューズ