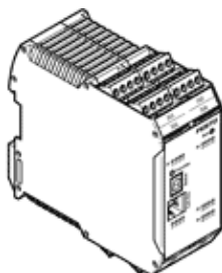


セーフティシステム CMGA-B1-M0-L0-A0

部品番号: 1680823

FESTO



データシート

特長	値
セーフティ機能	安全回路機能 セーフトルクオフ (STO) 安全ブレーキ制御 (SBC) 安全停止1 (SS1)
デジタル論理入力数	14
パフォーマンスレベル (PL)	カテゴリ4、パフォーマンスレベルe
セーフティインテグリティレベル (SIL)	SIL 3
認証発行部	TÜV Rheinland
時間あたりのエラー率[1/h]	3E-09
耐久テストインターバル	20 a
デジタルインプット数	6
デジタルInput、OSSD互換性ナンバー	8
デジタルInput、操作電圧DC	24 V
デジタルInput、電流値	20 mA
ロジックInput仕様	IEC61131-2基準
論理入力有効範囲	20.4 ... 28.8 V
デジタルOutputのデザイン	2Outputパルス 2Output信号 1セーフティリレーOutput 2セーフティデジタルOutput
デジタルOutput、セーフリレーOutput数	1
デジタルOutput、呼び電圧AC、リレーOutput	230 V
デジタルOutput、呼び電圧DC、リレーOutput	24 V
デジタルOutput、リレー出力電流	2 A
デジタルOutput、セーフデジタルOutput数	2
デジタルOutput、セーフデジタルOutputの電流値	250 mA
デジタルOutput、Output信号数	2
デジタルOutput、信号出力電流	100 mA
デジタルOutput、Outputパルス数	2
デジタルOutput、パルス出力電流	<= 250 mA
最大電流、 デジタル論理出力	250 mA
定格電圧 論理供給	24 V
許容論理電圧範囲	-15% - 20%
作動電圧 DC	24 V
基準電流：ロジックサプライ時	<= 2 A
消費電力 24 V	<= 2.4 W
エンコーダインタフェース入力、機能	なし
ターミナル断面図	<= 1.5 mm ²
配線方式	プラグイン
表示	7種類のセグメントを表示 LED
操作部品	なし
保護仕様	IP20
周囲温度	0 ... 50 °C
保管温度	-10 ... 70 °C
耐衝撃性	EN 60068-2-29

特長	値
耐振動	EN 60068-2-6
質量	300 g
寸法WxLxH	45 mm x 115 mm x 100 mm
取付方法	トップハットレール
取付方向	垂直 自然対流
CEマーク	EUマシンガイドライン準拠 EU-EMVガイドライン準拠
認証	C-Tick
材質	RoHS対応 PWIS質を含む