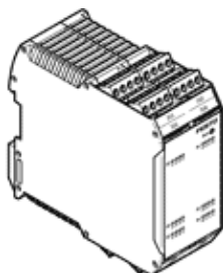


# 拡張モジュール

## CMGA-E1

部品番号: 1680826

FESTO



## データシート

特長	値
デジタル論理入力数	12
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]	2.6E-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	10セーフティデジタルInput/Output 2Output信号 2Outputパルス
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	<= 3.8 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 <sup>2</sup>
配線方式	プラグイン
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
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	自然対流 垂直
CEマーク	EUマシンガイドライン準拠
認証	C-Tick
材質	RoHS対応 PWIS質を含む