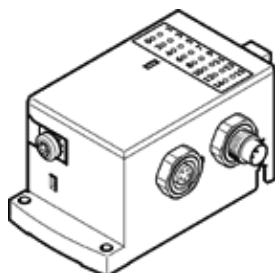


# 電気インタフェース CPVSC1-AE16-CPI

部品番号: 541975

FESTO



## データシート

特長	値
幅	52 mm
高さ	40 mm
長さ	70 mm
フィールドバスインタフェース	M9、5-pin プラグ、ソケット
装置固有の診断	バルブターミナルの電圧不足
コミュニケーションタイプ	CPフィールドバス
最大バルブコイル数	16
パラメータ設定	CPプロトコルからパラメータ化
誤極性保護	作動電圧接続用
プロトコル	CPフィールドバス
公称作動電圧の消費電流 負荷	バルブタイプ、バルブ数によって異なります
公称作動電圧の消費電流	電流値：100mA以下
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
耐酸性クラス：CRC	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
保管温度	-20 ... 50 °C
相対湿度	90% at 50°C 非凝縮
直接接触、間接触防止	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
保護仕様	IP20 IEC 90529
周囲温度	-5 ... 50 °C
認証	c UL us - Recognized (OL)
質量	150 g
バス用LED表示	CP: CPフィールドバス
取付方法	取付穴
Material housing	強化PA
材質	RoHS対応