

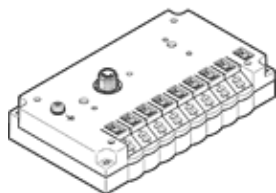
電気インタフェース CPV14-GE-PT-8

部品番号: 1564984

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



データシート

特長	値
寸法WxLxH	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
診断	負荷サプライ
取付方向	任意
バルブ位置	8
誤極性保護	作動電圧
ボーレート	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
DC 電子部品/センサの作動電圧範囲	18 ... 30 V
作動電圧 DC 負荷電圧	21.6 ... 26.4 V
負荷電圧の自己消費電流	700 mA
作動電圧の自己消費電流	35 mA
作動電圧 DC 負荷電圧	24 V
呼び電圧DC	24 V
作動電圧 DC	24 V
プロトコル	I-Port IO-Link
ATEXカテゴリ ガス	II 3G
ガス防爆	Ex ec IIC Gc X
EU外での防爆認証	EPL Gc (GB)
KC mark	KC-EMV
耐酸性クラス: CRC	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 ... 70 °C
相対湿度	93 % 非凝縮
保護仕様	IP65
周囲温度	-5 ... 50 °C
質量	108.5 g
IO-Link、接続技術	デバイス、5ピン
IO-Link、プロトコル	Device V 1.0
IO-Link、コミュニケーションモード	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link、ポートタイプ	B
IO-Link、ポート数	1
IO-Link、プロセスデータ幅OUT	2 Byte
IO-Link、最小サイクルタイム	Device 3,2 ms
バス用LED表示	1 x communication status
製品用LED表示	16x valve status
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material housing	アルミニウム PA
Material threaded sleeve	真鍮
材質	RoHS対応