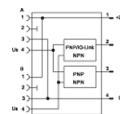
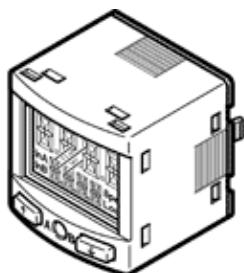


信号コンバータ SCDN-2V-EC4-PNLK-L1

部品番号: 8035555

FESTO



データシート

特長	値
認証	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
認証発行部	UL E322346
材質	RoHS対応
測定装置	Voltage
信号範囲	0 - 10 V
周囲温度	0 ... 50 °C
スキミングインタバル	1 ms
精度 : FS	0.5 %FS
繰り返し精度 ± %FS	0.2 %FS
出力スイッチ	2xPNP/2xNPN切換え可能
切換機能	フリープログラミング
スイッチング機能	ノーマルクローズ/ノーマルオープン、切換可能
最大出力電流	100 mA
短絡保護	あり
プロトコル	IO-Link
IO-Link、プロトコル	Device V 1.1
IOリンク、プロファイル	Smart sensor profile
IOリンク、機能クラス	バイナリデータチャネル (BDC) Process Data Variable (PDV) 識別 診断 Teach channel
IO-Link、コミュニケーションモード	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link、SIOモードサポート	あり
IO-Link、ポートタイプ	A
IO-Link、プロセスデータ幅OUT	0 Byte
IO-Link、プロセスデータ幅IN	5 Byte
IOリンク、プロセスデータ内容 IN	14 bit PDV (measured value InA) 14 bit PDV (measured value InB) 2 bit BDC (measured value monitoring)
IO-Link、最小サイクルタイム	5 ms
IOリンク、必要なデータのストレージ	0.5 Kilobyte
使用電圧範囲 (DC)	15 ... 30 V
誤極性保護	全ての電気配線に適用
電気接続ポート1, 接続タイプ	プラグ
電気接続ポート1, 接続方式	Connection pattern L1J
電気接続ポート1, 芯線数	4
電気接続ポート2, 接続タイプ	2xソケット
電気接続ポート2, 接続方式	Plug pattern EC
電気接続ポート2, 芯線数	4
取付方法	フロントパネル取付形

特長	値
	壁取付
質量	23 g
Material housing	強化PA
表示タイプ	LCD、多色
オプション設定	IO-Link Teach-In ディスプレイ及びボタンにて
誤作動対策	IO-Link PIN-Code
保護仕様	IP40
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L