インプットモジュール CPX-P-8DE-N ^{製品番号: 565933}



データシート

特徴	値
寸法幅x長さx高さ	(インターリンクブロックとコネクションブロック含む) 50mm x 107mm x 70mm
グリッド寸法	50 mm
取付方法	インターリンクブロック CPX-M-GE
製口質量	100 g
周囲温度	-5 ℃50 ℃
保管温度	-20 °C70 °C
相対湿度	95% 凝縮なし
保護等級	マニホールドブロックによる
許容ケーブル長さ	200m
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	強化 PA PC
LED 表示	1 集合診断 8 チャンネル診断 8チャンネルステータス
診断	チャンネルごとの断線 ダクトごとの限界値違反 チャンネルごとの短絡 パラメータ設定エラー
操作制御要素	DILスイッチ
パラメータ設定	データ形式 チャンネルごとの入力デバウンス時間 チャンネルごとの入力機能 チャンネルごとの診断ケースでの代替値 チャンネルごとの信号延長時間 チャンネルごと目標タイム チャンネルごとの限界値モニタリング チャンネルごとの短絡モニタリング モニタリング パラメータ チャンネルごとの上限値 チャンネルごとの下限値 チャンネルごとの断線モニタリング

特徴	値
追加機能	周波数測定 カウンタ機能
定格動作電圧 DC	24 V
許容電圧変動	±25%
残存リップル	0.4Vss
定格作動電圧の固有消費電力	標準 75mA
電源短絡時のバックアップ	20 ms
極性保護	作動電圧用
入力数	8
性能曲線 入力	EN 60947-5-6に準拠
スイッチングレベル	EN 60947-5-6準拠
入力デバウンス時間	3ms(0ms, 10ms, 20ms パラメータ化可能)
チャンネル電位分離 - チャンネル	いいえ
チャンネル電位分離 - 内部バス	はい
ヒューズ保護(短絡)	チャンネルごと