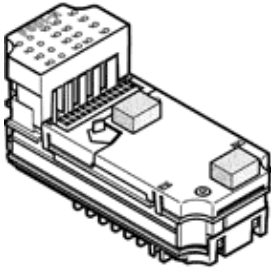


輸入模組 CPX-P-8DE-N

料號: 565933

FESTO

Digital NAMUR input block, 8-channel.



技術參數

特性	值
尺寸 寬(W) x 長(L) x 高(H)	(包含相互連結模塊和連接技術) 50 mm x 107 mm x 70 mm
網柵尺寸	50 mm
安裝類型	在互聯模組 CPX-M-GE 上
產品重量	100 g
環境溫度	-5 ... 50 °C
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
相對空氣濕度	95 % 非冷凝
防護等級	取決於連接塊
最大行列長度	200 m
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
材料備註	符合 RoHS
Material housing	PA-加強 PC
LED顯示	1 group diagnostics 8 channel diagnostics 8 channel status
診斷	Wire break per channel Limit violation per channel Short circuit per channel parameterisation error
控制元件	DIL 開關
參數配置	Data format Input debounce time per channel Input function per channel Replacement value in diagnostics case per channel Signal extension time per channel Gate time per channel Monitoring limit values per channel Monitoring short circuit per channel Monitoring parameters Counter configuration per channel Upper limit value per channel Lower limit value per channel Monitoring wire break/channel
附加功能	頻率測量 逆向操作
額定工作電壓 DC	24 V
容許的電壓波動	+/- 25 %
殘餘波動	0,4 Vss
操作電壓時的內部電流耗損量	一般 75 mA
能源不足緩衝	20 ms
極性保護	用於工作電壓

特性	值
輸入的數量	8
輸入特性	符合EN 60947-5-6
切換等級	符合EN 60947-5-6
輸入彈跳時間	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms, 參數化)
電絕緣通道 - 通道	否
電絕緣通道 - 內部匯流排	是
防護(短路)	每個通道