

# 測量值傳感器 DADE-MVC-010

訂貨編號: 542117

FESTO



## 資料表

特性	值
診斷功能	顯示透過 LED
安裝位置	可選
短路電流額定值	是
反極性保護	用於 PLC 插頭 S1
重複精度	最小 $\pm 0.1$ mm
類比量輸出	0 - 10 V 符合 EN 61131-2 標準
供電需求	PELV
輸入的反彈跳時間	3 ms
標稱操作電壓 DC	24 V
邏輯電壓的電源故障緩衝	10 ms
殘餘波紋	4 Vpp
額定工作電壓下的電流消耗	20 mA...30 mA
允許的電壓波動	$\pm 25\%$
認證	RCM 商標
KC 標記	KC-EMV
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-20 °C...70 °C
相對空氣濕度	95 % 無冷凝
防護等級	IP65 IP67
環境溫度	0 °C...55 °C
產品重量	128 g
線性誤差 ( $\pm$ %FS)	0.2 %
輸出的特徵	符合 EN 61131-2 標準
輸入特徵	符合 EN 61131-2 標準
輸入的開關邏輯	PNP (正切換)

特性	值
輸出的開關邏輯	PNP ( 正切換 )
測量系統電氣介面	M12 插座 8 針
電氣介面 PLC	M12 插頭 8 針
安裝方式	具通孔
外殼材質	加強型 PBT