

# 感測器接口 CASB-MT-D3-R7

訂貨編號: 8071781

FESTO



## 資料表

特性	值
使用說明	該產品僅適用於工業用途。在居住區使用時可能需要採取措施消除無線電干擾。
診斷功能	顯示透過 LED
安裝位置	可選
反極性保護	是
輸出頻率	TTL 信號：最大 7200 Hz HTL 訊號：最大 450 Hz
操作電壓範圍 DC	20.4 V...30 V
持續通電率	100%
最大電源功耗	6 W
標稱操作電壓 DC	24 V
殘餘波紋	5 %
空載輸出時的電流消耗	50 mA
每個輸出的額定電流	50 mA
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
抗振性	運輸應用測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐衝擊性	衝擊測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
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-B2-L
直接和間接接觸的保護	PELV
防護等級	IP65
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-5 °C...50 °C
產品重量	350 g
類比輸入	HTL 信號：高：最低 18 V，低：最高 2 V TTL 信號：高：最小 2.4 V，低：最大 0.4 V
電氣介面輸出，功能	TTL
電氣介面輸出，連接類型	插頭

特性	值
電氣介面輸出，連接系統	M12x1，A 編碼，符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面輸出，介面/線芯數	8
輸出 2 的電氣介面，功能	HTL
輸出 2 的電氣介面，介面類型	插頭
輸出 2 的電氣介面，連接技術	M12x1，A 編碼，符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面輸出 2，針/線數	5
閥的電氣介面，介面類型	插頭
閥的電氣介面，連接技術	M12x1，A 編碼，符合 EN 61076-2-101 標準
閥的電氣介面，針數/芯數	8
感測器的電氣介面，介面類型	2x插座
感測器的電氣連接，連接技術	M12x1，A 編碼，符合 EN 61076-2-101 標準
感測器的電氣介面，針數/芯數	8
安裝方式	透過用於 M4 螺絲的通孔
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	FPM NBR
外殼材質	陽極氧化精製鋁合金