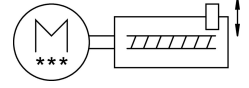


# 電阻擋缸 EFSD-100-PV-M12

訂貨編號: 2942447

FESTO



## 資料表

特性	值
結構特點	止動電缸
尺寸	100
安裝位置	可選
位置偵測	具霍爾感測器
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
環境溫度	-10 °C...60 °C
儲存溫度	-20 °C...60 °C
相對空氣濕度	0 - 95% 無冷凝
緩衝長度	18.2 mm
產品重量	985 g
最大週期頻率	0.33 Hz
安裝方式	透過安裝元件
認證	RCM 商標
材料說明	RoHS 合規
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
蓋子材料	PA 加強型聚醯胺
密封件材質	NBR
外殼材質	硬質陽極氧化精製鋁合金
活塞桿材質	高合金不鏽鋼
螺絲材料	塗層鋼
最大電流消耗	2 A
標稱操作電壓 DC	24 V
允許的電壓波動	+/- 15%
馬達類型	步進馬達
KC 標記	KC-EMV
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令
防護等級	IP40
最大電纜長度	30 m
準備就緒狀態指示	LED

特性	值
驅動器的電氣介面，介面類型	插頭
驅動器的電氣介面，連接技術	M12x1，A 編碼，符合 EN 61076-2-101 標準
驅動器的電氣介面，針數/芯數	5
感測器的電氣介面，介面類型	插頭
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	5