

節能模組

MSE6-C2M-5000-FB44-D-M-HB-RG-BAR-AMI-AGE

訂貨編號: 8217138

FESTO



資料表

特性	值
尺寸	6
系列	MSE
安裝位置	水平 +/-5°
手動裝置	透過附件鎖定
閥功能	二口二位常開式, 單電控閥
復位類型	彈簧復位
工作壓力	0.5 Mpa...1.1 Mpa 5 bar...11 bar 72.5 psi...159.5 psi
壓力調節範圍 MPa	0.25 Mpa...1 Mpa
壓力調整範圍	2.5 bar...10 bar
壓力調節範圍 psi	36.25 psi...145 psi
最大壓力遲滯	0.03 Mpa 0.3 bar 4.35 psi
標準額定流量 (根據 DIN 1343 標準化)	7000 l/min
持續通電率	100%
最大電流消耗, 負載	260 mA
最大電流消耗, 邏輯	320 mA
最大合成電流	1 A
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
工作介質	壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和嚮導介質說明	不可用潤滑介質工作
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-10 °C...60 °C
介質溫度	0 °C...50 °C
防護等級	IP65 具有插入式插座

特性	值
環境溫度	0 °C...50 °C
產品重量	4550 g
電氣介面	5 針 AIDA 推挽式
氣動介面, 氣口 1	G3/4
氣動介面, 氣口 2	G3/4
密封件材質	NBR
外殼材質	壓鑄鋁
蓋子材料	加強型聚醯胺 加強型聚醯胺
匯流排介面	2 個 RJ45 推挽式插座, AIDA
電子元件/感測器的操作電壓範圍 DC	18 V...30 V
直流工作電壓, 負載電壓	21.6 V...28.8 V
反極性保護	用於工作電壓連接
可顯示單位	kPa l l/min m ³ mbar psi scf scfm
流量測量範圍的起始值	50 l/min
流量測量範圍的結束值	5000 l/min
流量精確度	± (3% o.m.v. + 0.3% FS)
壓力測量範圍的起始值	0 Mpa 0 bar 0 psi
壓力測量範圍終值	1.4 Mpa 203 psi
壓力測量範圍結束值	14 bar
精度 (± % FS)	3 %FS
輸入數量	2
輸入的開關邏輯	PNP (正切換)
輸出數量	2
輸出的開關邏輯	PNP (正切換)
每個管道的最大電源	1 A (12 W 燈負載)