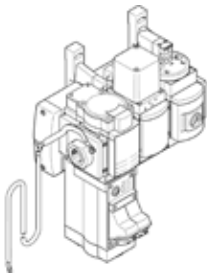


# energy efficiency module MSE6-C2M-5000-FB34-D-RG-BAR-AMI-AGD

料號: 8085455

FESTO



## 技術參數

特性	值
尺寸	6
系列	MSE
裝配位置	Horizontal +/- 5°
閥功能	2/2 常開, 單穩態
Operating pressure MPa	0.5 ... 1.1 MPa
操作壓力	5 ... 11 bar
標準額定流量	7,000 l/min
授權	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作不可行
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
儲藏溫度	-10 ... 60 °C
介質溫度	0 ... 50 °C
防護等級	IP65 具插頭插座
環境溫度	0 ... 50 °C
產品重量	4,550 g
電氣連接	5-pin AIDA Push-pull
氣壓連接, 氣口 1	G1/2
氣壓連接, 氣口 2	G1/2
Material seals	NBR
Material housing	壓鑄鋁
Material of cover	PA-加強
Material cover	PA-加強
Fieldbus接口	2x RJ45 推拉式插座, AIDA
工作電壓範圍, DC 電子/感測器	18 ... 30 V
DC工作電壓, 負載電壓	21.6 ... 28.8 V
極性保護	用於工作電壓連接
可以被顯示的單元	kPa l l/min m3 mbar psi scf scfm
流量測量範圍初始值	50 l/min
流量測量範圍最終值	5,000 l/min
流量精度	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)

特性	值
Pressure measuring range start value (MPa)	0 MPa
壓力測量範圍, 初始值	0 bar
Pressure measuring range start value (psi)	0 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	1.4 MPa
壓力測量範圍, 最後值	14 bar
Pressure measuring range end value (psi)	203 psi
精度, FS	3 %FS
輸入的數量	2
邏輯輸入電路	PNP (正向切換)
輸出的數量	2
邏輯開關, 輸出	PNP (正向切換)
每一通道最大的電源供應	1 A (12 W lamp load)