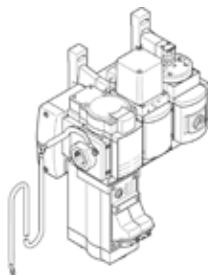


エッジ-セーフ モジュール

MSE6-C2M-5000-FB44-D-M-RG-BAR-AMI-AGD

部品番号: 8157908

FESTO



データシート

特長	値
サイズ	6
シリーズ	MSE
取付方向	水平方向 +/- 5°
バルブ機能	2位置2方弁ノーマルオープン
Operating pressure MPa	0.5 ... 1.1 MPa
使用圧力	5 ... 11 bar
標準流量	7,000 l/min
認証	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転不可
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-10 ... 60 °C
流体温度	0 ... 50 °C
保護仕様	IP65 プラグソケット付
周囲温度	0 ... 50 °C
質量	4,550 g
配線方式	5ピン AIDA Push-pull
エア接続ポート 1	G1/2
エア接続ポート 2	G1/2
Material seals	NBR
Material housing	アルミダイカスト
Material of cover	強化PA
Material cover	強化PA
フィールドバスインタフェース	RJ45ソケット、AIDA 2個
DC 電子部品/センサの作動電圧範囲	18 ... 30 V
作動電圧 DC 負荷電圧	21.6 ... 28.8 V
誤極性保護	操作電圧接続
表示可能単位	kPa l l/min m3 mbar psi scf scfm
流量範囲初期値	50 l/min
流量範囲最終値	5,000 l/min
流量の誤差	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Pressure measuring range start value (MPa)	0 MPa

特長	値
圧力測定範囲 初期値	0 bar
Pressure measuring range start value (psi)	0 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	1.4 MPa
圧力測定範囲 最終値	14 bar
Pressure measuring range end value (psi)	203 psi
精度 : FS	3 %FS
Input数	2
入力回路論理	PNP (プラス切換)
Output数	2
出力回路論理	PNP (プラス切換)
チャンネルあたりの最大電源電圧	1 A (12 W lamp load)