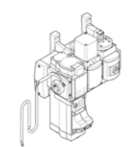
Iナシ* -セ-フ* モシ* ユール MSE6-C2M-5000-FB44-D-RG-BAR-AMI-AGD 部品番号: 8157909

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^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/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 |

FESTO

| 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 |
| 入力回路倫理 | 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) |