## **Energieeffizienzmodul MSE6**

**FESTO** 

Teilenummer: 2839638



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Baugröße	6
Baureihe	MSE
Einbaulage	waagrecht +/- 5°
Ventilfunktion	2/2 offen monostabil
Rückstellart	mechanische Feder
Betriebsdruck	0.35 MPa1.3 MPa 3.5 bar13 bar 50.75 psi188.5 psi
Druckregelbereich	0.25 MPa1 MPa 2.5 bar10 bar 36.25 psi145 psi
Max. Druckhysterese	0.03 MPa 0.3 bar 4.35 psi
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	4500 l/min7000 l/min
Einschaltdauer	100%
Max. Stromaufnahme Last	100 mA260 mA
Max. Stromaufnahme Logik	250 mA350 mA
Max. Summenstrom	1 A
Zulassung	RCM Mark
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-10 °C60 °C
Mediumstemperatur	0 °C50 °C
Schutzart	IP65 mit Steckdose
Umgebungstemperatur	0 °C50 °C
Produktgewicht	2700 g4550 g

Merkmal	Wert
Elektrischer Anschluss	4-polig 5-polig AIDA Push-pull M12x1, L-codiert nach EN 61076-2-111 M18 Stecker
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2 G3/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2 G3/4
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Abdeckung	PA-verstärkt
Werkstoff Deckel	PA-verstärkt
Feldbus-Schnittstelle	2x Dose, M12x1, 4-polig, D-codiert 2x Dose RJ45 Push-pull, AIDA Dose Sub-D, 9-polig
Betriebsspannungsbereich DC Elektronik/Sensoren	18 V30 V
Betriebsspannungsbereich DC Lastspannung	18 V28.8 V
Verpolungsschutz	für Betriebsspannungsanschlüsse
Darstellbare Einheit(en)	kPa I I/min m3 mbar psi scf scfm
Durchflussmessbereich Anfangswert	50 l/min
Durchflussmessbereich Endwert	5000 l/min
Genauigkeit Durchflusswert	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Druckmessbereich Anfangswert	0 MPa 0 bar 0 psi
Druckmessbereich Endwert	1.4 MPa 14 bar 203 psi
Genauigkeit in ± % FS	3 %FS
Anzahl Eingänge	2
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Anzahl Ausgänge	2
Schaltlogik Ausgänge	PNP (plusschaltend)
Max. Stromversorgung pro Kanal	1 A (12 W Lampenlast)