

energy efficiency module MSE6-C2M-5000-FB44-D-M-RG-BAR-AMI-AGD

Cikkszám: 8157908

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MSE
Beépítési helyzet	vízszintes +/- 5°
Szelep funkció	2/2 nyitott monostabil
Operating pressure MPa	0.5 ... 1.1 MPa
Üzemi nyomás	5 ... 11 bar
Normál névleges átáramlás	7,000 l/min
Engedély	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés nem lehetséges
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Közeg hőmérséklet	0 ... 50 °C
Védettség	IP65 csatlakozó aljzattal
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Gyártmány súlya	4,550 g
Elektromos csatlakozás	5 sarkú AIDA Push-pull
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/2
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Material of cover	PA erősítésű
Material cover	PA erősítésű
Feldbus interfész	2x RJ45 csatlakozó Push-pull, AIDA
Üzemi feszültség tartomány, DC, elektronika/érzékelők	18 ... 30 V
DC üzemi feszültség, terhelő feszültség	21.6 ... 28.8 V
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültség csatlakozókhoz
Ábrázolható egység(ek)	kPa l l/min m3 mbar psi scf scfm
Áramlási méréstartomány kiinduló érték	50 l/min
Áramlási méréstartomány végérték	5,000 l/min
Pontosság átáramlási érték	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Pressure measuring range start value (MPa)	0 MPa

Jellemző	Érték
Nyomás méréstartomány kezdeti érték	0 bar
Pressure measuring range start value (psi)	0 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	1.4 MPa
Nyomás méréstartomány végérték	14 bar
Pressure measuring range end value (psi)	203 psi
Pontosság, FS	3 %FS
Bemenetek száma	2
Áramköri logika bemenetek	PNP (pozitívra kapcsoló)
Kimenetek száma	2
Kapcsolási logika, kimenetek	PNP (pozitívra kapcsoló)
Max. áramellátás csatornánként	1 A (12 W lamp load)