

Energetsko učinkoviti modul MSE6-C2M-5000-FB44-D-M-HB-RG-BAR-AMI-AGE

FESTO

Številka dela: 8217138



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Serija	MSE
Položaj vgradnje	vodoravno +/- 5°
Pomožno ročno upravljanje	možnost zaskočitve s pomočjo dodatne opreme
Ventilska funkcija	2/2, odprt, monostabilen
Način vračanja	mehanska vzmet
Delovni tlak	0.5 MPa...1.1 MPa 5 bar...11 bar 72.5 psi...159.5 psi
Območje regulacije tlaka	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar 36.25 psi...145 psi
Največja histereza tlaka	0.03 MPa 0.3 bar 4.35 psi
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	7000 l/min
Trajanje vklopa	100%
Največji odjem toka, breme	260 mA
Največji odjem toka, logika	320 mA
Največji skupni tok	1 A
Odobritev	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	delovanje z oljenjem ni mogoče
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Temperatura medija	0 °C...50 °C
Stopnja zaščite	IP65 z vtičnico
Temperatura okolice	0 °C...50 °C

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	4550 g
Električni priključek	5-polni AIDA Push-pull
Pnevmatični priključek 1	G3/4
Pnevmatični priključek 2	G3/4
Material tesnil	NBR
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material pokrova	Ojačan PA Ojačan PA
Vmesnik področnega vodila	2 x doza RJ45 Push-Pull, AIDA
Območje delovne napetosti DC, elektronika/senzorji	18 V...30 V
Območje delovne napetosti DC, bremenska napetost	21.6 V...28.8 V
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za priključke delovne napetosti
Prikazljiva(-i/-e) enota(-i/-e)	kPa l l/min m ³ mbar psi scf scfm
Začetna vrednost merilnega območja pretoka	50 l/min
Končna vrednost območja merjenja pretoka	5000 l/min
Natančnost vrednosti pretoka	± (3 % izmer. vredn. + 0,3 % FS)
Območje merjenja tlaka, začetna vrednost	0 MPa 0 bar 0 psi
Končna vrednost območja merjenja tlaka	1.4 MPa 14 bar 203 psi
Natančnost v ± % FS	3 %FS
Število vhodov	2
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivno preklapljanje)
Število izhodov	2
Preklopna logika izhodov	PNP (pozitivno preklapljanje)
Največje tokovno napajanje na kanal	1 A (obremenitev žarnice 12 W)