

energy efficiency module MSE6

Broj artikla: 2839638
Novo

FESTO



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina	6
Serijski broj	MSE
Položaj ugradnje	Horizontal +/- 5°
Funkcija ventila	2/2 otvoren, monostabilan
Operating pressure MPa	0,35 ... 1,3 MPa
Pogonski pritisak	3,5 ... 13 bar
Normalni nazivni protok	4.500 ... 7.000 l/min
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Temperatura medijuma	0 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP65 sa utičnicom
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	2.700 ... 4.550 g
Električni priključak	4-polno 5-polno AIDA Push-pull M12x1, L-coded to EN 61076-2-111 M18 Utikači
Pneumatski priključak 1	G1/2
Pneumatski priključak 2	G1/2
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material of cover	PA ojačan
Material cover	PA ojačan
Fieldbus interface	2x utičnica, M12x1, 4-polna, D-kodirana 2 x utičnica RJ45 dvotaktna, AIDA Utičnica Sub-D, 9-polna
Područje pogonskog napona DC elektronike/senzora	18 ... 30 V
Pogonski napon DC napon opterećenja	18 ... 28,8 V
Zaštita od zamene polova	za priključke pogonskog napona
Jedinica(e) koja(e) se može(gu) prikazati	kPa l l/min m3

Svojstvo	Vrednost
	mbar psi scf scfm
Merno područje protoka, početna vrednost	50 l/min
Merno područje protoka, krajnja vrednost	5.000 l/min
Tačnost protoka	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Pressure measuring range start value (MPa)	0 MPa
Merno područje pritiska, početna vrednost	0 bar
Pressure measuring range start value (psi)	0 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	1,4 MPa
Merno područje pritiska, krajnja vrednost	14 bar
Pressure measuring range end value (psi)	203 psi
Tačnost FS	3 %FS
Broj ulaza	2
Sklopna logika, ulazi	PNP (plus sklapanje)
Broj izlaza	2
Sklopna logika, izlazi	PNP (plus sklapanje)
Maks. Napajanje po kanalu	1 A (12 W lamp load)