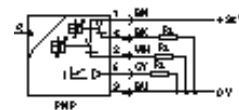


Plūsmas devējs MS6-SFE-F5-P2I-M12

Daļas numurs: 538421

FESTO

Noslēdzams ar MS6 sagatavošanas elementu.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Izmērītais mainīgais lielums	Plūsmas pakāpe Patēriņš
Plūsmas virziens	Daudzvirzienu P1 -> P2
Mērīšanas princips	Termisks
Mērīšanas metode	Heat Loss
Plūsmas pakāpes mērīšanas diapazons	200 ... 5.000 l/min
Plūsmas mērīšanas diapazona sākotnējā vērtība	200 l/min
Plūsmas mērīšanas diapazona beigu vērtība	5.000 l/min
Darbošanās spiediens	0 ... 16 bar
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Vidējā temperatūra	0 ... 50 °C
Nominālā temperatūra	23 °C
Darbošanās paņēmiens	Gaisa kvalitātes klase 5:4:3 saskaņā ar DIN ISO 8573-1 Slāpeklis
Precizitāte	+/- (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Komutācijas vērtības reprodutivitāte	+/- (0,8% o.m.v. + 0,2% FS)
Analogās vērtības reprodutivitāte	+/- (0,8% o.m.v. + 0,2% FS)
Komutācijas izeja	2xPNP
Pārslēgšanās funkcija	Logu salīdzinātājs Uzstādes vērtība ar mainīgu histerēzi
Komutācijas elementa funkcija	Normāli aizvērts kontakts Normāli atvērts kontakts
Max. izejas strāva	≤ 100 mA
Atlikušā strāva	≤ 0,05 mA
Analogā izeja	4 - 20 mA
Slodzes pretestība	≤ 500 Ohm
Īssavienojuma stiprums	Jā
Darbības sprieguma diapazons DC	15 ... 30 V
Elektriskais savienojums	Taisnais spraudnis M12x1 5-kontaktu
Savienotāja kontakta asinējums ir pēc standarta	EN 60947-5-2
Montāžas tips	uz gaisa sagatavošanas bloka
Montāžas pozīcija	Horizontāls
Pneimatiskais savienojums	Apakšējā pamatne
Produkta svars	600 g
Attēlošana	Displejam optimizēts apgaismots LCD
Elements(i) kurus var attēlot	l l/min m ³
Aizsardzības klase	IP65
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2