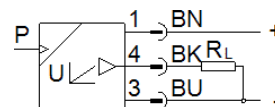


Spiediena devējs SDE5-D10-NF-Q6E-V-M8

Daļas numurs: 567465

FESTO

[Ar M8 spraudņa versiju.](#)



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Izmērītais mainīgais lielums	Relatīvais spiediens
Mērišanas metode	Pjerezestīvais spiediena devējs
Spiediena mērišanas diapazons, sākuma vērtība	0 bar
Spiediena mērišanas diapazons, beigu vērtība	10 bar
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama
Vidējā temperatūra	0 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Atkārtotās precizitāte ± %FS	0,3 %FS
Temperatūras koeficients ± %FS/K	0,05 %FS/K
Analogā izeja	0 - 10 V
Izejas raksturlienes sākotnējā vērtība	0 V
Izejas raksturlienes beigu vērtība	10 V
Precizitāte, analogā izeja FS	3 %FS
Linearitātes kļūda ± %FS	0,3 %FS
Īssavienojuma stiprums	Jā
Darbības sprieguma diapazons DC	15 ... 30 V
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums	3-kontaktu M8x1 Spraudnis pēc EN 60947-5-2 apaļa izpildījuma
Montāžas tips	ar piederumiem
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Pneimatiskais savienojums	QS-6
Produkta svars	19 g
Korpora materiāls	PA POM
Gatavības statusa displejs	Zaļa gaismas diode
Aizsardzības klase	IP40
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L