

PE pretvornik PEN-M5

Številka dela: 8625

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Odobritev	RCM Mark
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
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Merilna veličina	diferenčni tlak relativni tlak
Metoda merjenja	pnevmatično-električno stikalo na diferenčni tlak
Delovni tlak	-0.1 MPa...0.8 MPa -1 bar...8 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Temperatura medija	-20 °C...60 °C
Temperatura okolice	-20 °C...60 °C
Preklopni izhod	PNP
Funkcija preklopnega elementa	vklopni kontakt
Največja preklopna frekvenca	70 Hz
Največji izhodni tok	350 mA
Odpornost proti kratkemu stiku	da
Območje delovne napetosti DC	12 V...30 V
Električni priključek	3 žile kabel odprt konec
Dolžina kabla	2.5 m
Material kablskega plašča	PUR
Način pritrditve	na montažni okvir 2n s prehodno izvrtino izbirno:
Položaj vgradnje	poljubno
Pnevmatični priključek	M5
Teža izdelka	240 g
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material tesnilnega obroča	NBR

Značilnost	Vrednost
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Območje nastavljanja pragovnih vrednosti	-0.8 bar...8 bar
Stopnja zaščite	IP67
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L