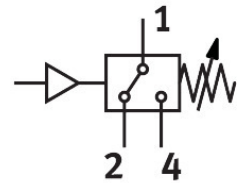


Vakuumsko stikalo VPEV-W-S-LED-GH

Številka dela: 152617

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	relativni tlak
Metoda merjenja	pnevmatično-električni pretvornik tlaka PE
Območje merjenja tlaka	-0.8 bar...-0.25 bar
Delovni tlak	-1 bar...0 bar
Največji preobremenitveni tlak	8 bar
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Funkcija preklopnega elementa	preklopnik
Histereza	0.08 bar...0.25 bar
Največja preklopna frekvenca	3 Hz
Največji izhodni tok	2500 mA
Območje delovne napetosti DC	10 V...30 V
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104 Premer 8 mm, z oznako A v skladu s standardom EN 61076-2-104
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	zaskočni zaklep varovalo vijaka ni vrtljivo
	Združljiv s ključavnico z zaklepanjem Združljiv z vrtljivo vijačno ključavnico
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z DIN letvijo izbirno:
Položaj vgradnje	poljubno

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek	M5
Teža izdelka	56 g
Material ohišja	PA PET POM
Material membrane	NBR
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Območje nastavljanja pragovnih vrednosti	-0.8 bar...-0.25 bar
Stopnja zaščite	IP65
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III