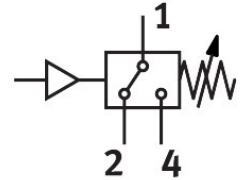


Vakuumsko stikalo VPEV-W-KL-LED-GH

Številka dela: 152619

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 nadaljnem 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	Vijačna sponka
Električni priključek 1, priključna tehnika	Vijačna sponka
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z DIN letvijo izbirno:
Položaj vgradnje	poljubno
Pnevmatični priključek	M5
Teža izdelka	56 g
Material ohišja	PA PET POM

Značilnost	Vrednost
Material membrane	NBR
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Območje nastavljanja pragovnih vrednosti	-0.8 bar...-0.25 bar
Stopnja zaščite	IP20
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III