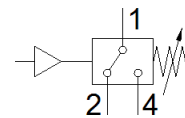
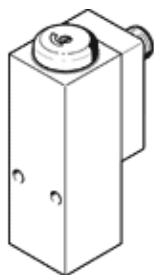


# Vakuumska sklopka

## VPEV-1/8-M12

Broj artikla: 192489

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Odgovara standardu	EN 60947-5-1
Dozvola	CCC c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-niski napon-smernica
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Merna veličina	Relativni pritisak
Postupak merenja	Pneumatsko-električni pretvarač pritiska
Merno područje pritiska	-1 ... 1,6 bar
Operating pressure MPa	-0,1 ... 0,16 MPa
Pogonski pritisak	-1 ... 1,6 bar
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Temperatura medijuma	-20 ... 80 °C
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Funkcija sklopnog elementa	Naizmenični kontakt
Maks. frekvencija prekidača	3 Hz
Maks. izlazni napon prekidača AC	48 V
Maks. izlazni napon prekidača DC	48 V
Maks. izlazna struja	4.000 mA
Najmanja struja opterećenja	1 mA kod 24 V 10 mA kod 10 V 100 mA kod 5 V
Kategorija upotrebe induktivno opterećenje	AC-14 DC-13
Kategorija upotrebe omsko opterećenje	AC-12 DC-12
Električni priključak	4-polno M12x1 Utikači prema EN 60947-5-2 okrugli oblik
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Pneumatski priključak	G1/8
Težina proizvoda	220 g
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material switch contact	srebrno
Područje podešavanja, vrednosti praga	-0,95 ... -0,2 bar
Područje podešavanja, vrednosti praga nakon konverzije	0,16 ... 1,6 bar
Mehanička zaštita	IP65
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L