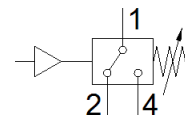
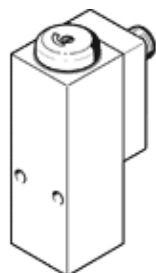


Vakuuminis jungiklis VPEV-1/8-M12

Gaminio numeris: 192489

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Atitinka standartus	EN 60947-5-1
Leidimas	CCC c UL us - Recognized (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU reikalavimus žemose įtampose
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Informacija	atitinka RoHS
Matuotas kintamasis	Santykinis slėgis
Matavimo metodas	Pneumatinis-elektrinis slėgio keitiklis
Slėgio matavimo diapazonas	-1 ... 1,6 bar
Operating pressure MPa	-0,1 ... 0,16 MPa
Darbinis slėgis	-1 ... 1,6 bar
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Terpės temperatūra	-20 ... 80 °C
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Komutavimo elemento funkcija	Persijungiantis jungiklis
Maksimalus perjungimo dažnis	3 Hz
Maksimali perjungimo išėjimo kintama įtampa	48 V
Maksimali perjungimo išėjimo nuolatinė įtampa	48 V
Maksimali išėjimo srovė	4.000 mA
Mažiausio apkrovimo srovė	1 mA prie 24 V 10 mA prie 10 V 100 mA prie 5V
Induktyvinės apkrovos naudojimo kategorija	AC-14 DC-13
Ominės apkrovos naudojimo kategorija	AC-12 DC-12
Elektrinis pajungimas	4-poliai M12x1 Kištukas pagal EN 60947-5-2 apvalios konstrukcijos
Montavimo tipas	Su kiauryme
Montavimo pozicija	Bet koks
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Produkto svoris	220 g
Material housing	Aliuminio liejinys
Material switch contact	sidabrinis
Slenksčio nustatymo diapazonas	-0,95 ... -0,2 bar
Slenksčio reikšmės nustatymo diapazonas po keitimo	0,16 ... 1,6 bar
Apsaugos klasė	IP65
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L