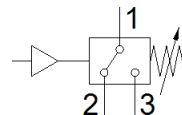
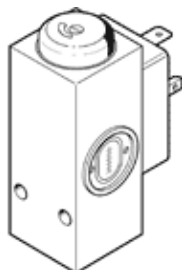


Spiediena slēdzis PEV-1/4-SC-OD

Daļas numurs: 161760

FESTO

Atslēdz vai noslēdz elektrisko shēmu, kad ir sasniegts noteikts spiediens. Regulējams spiediena ieslēdzošais punkts. Bez elektriskās līgzdas.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Atbilst standartam	EN 60947-5-1
Autorizācija	CCC
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Izmēritais mainīgais lielums	Relatīvais spiediens
Mērišanas metode	Pneim./elektr. spiediena pārveidotājs ar uzstādīšanas skalu
Operating pressure MPa	0,1 ... 1,2 MPa
Darbošanās spiediens	1 ... 12 bar
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] Ūdens
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Vidējā temperatūra	-20 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Komutācijas elementa funkcija	Pārslēgšanas slēdzis
Max. komutācijas frekvence	3 Hz
Max. komutācijas izejas spriegums AC	250 V
Max. komutācijas izejas spriegums DC	125 V
Max. izejas strāva	5.000 mA
Minimālā slodzes strāva	1 mA pie 24 V 10 mA pie 10 V 100 mA pie 5V
Induktīvās slodzes izmantojuma kategorija	AC-14 DC-13
Omiskās slodzes izmantojuma kategorija	AC-12 DC-12
Elektriskais savienojums	Spraudņa izkārtojuma tips A saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis pēc DIN 43650 kubisks izpildījums
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Produkta svars	144 g
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Pārslēdzošā kontakta materiāls	sudraba
Sākumpunkta uzstādīšanas diapazons	1 ... 12 bar
Aizsardzības klase	IP65
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L