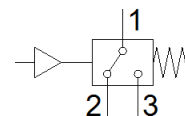
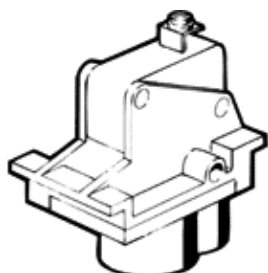


převodník PE VPE-1/8

č. dílu: 12592

FESTO

pro převedení vakuového signálu na elektrický signál, s přípojovací deskou 1n



katalogový list

parametr	hodnota
povolení	CCC
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízké napětí
měřená veličina	relativní tlak
metoda měření	pneumaticko-elektrický převodník tlaku
rozsah měřeného tlaku	-1 ... 0 bar
provozní tlak	-0.95 ... 0 bar
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
teplota média	0 ... 60 °C
okolní teplota	0 ... 60 °C
funkce spínaného prvku	přepínač
spínací bod	-0.25 bar
vypínací bod	≤ 0.1 bar
max. spínací frekvence	1 Hz
minimální proud zátěže	100 mA
rozsah provozního napětí AC	12 ... 250 V
rozsah provozního napětí DC	12 ... 250 V
elektrické připojení	šroubovací svorka
délka kabelu	1 m
typ upevnění	průchozí dírou
montážní poloha	libovol.
připojení pneumatiky	G1/8
informace o materiálu pouzdra	PET POM ocel
informace o materiálu spínacího kontaktu	stříbrný
informace o materiálu elektrického připojení	mosaz
informace o materiálu membrány	CR
stupeň krytí	IP00, IP20 s ochrannou krytkou