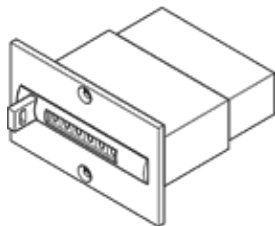


Priedantis skaitiklis PZA-E-C

Gaminio numeris: 8606

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	mechaninis sekos skaičiuoklis su pneumatine pavara
Numetimo tipas	Mygtukas arba pneumatinis signalas
Displėjus	6 vietų
Išleidimo slėgis, pavaros elementas	< 0,15 bar
Išleidimo slėgis, grįžtamas	< 0,15 bar
Reagavimo slėgis, pavaros elementas	> 0,8 bar
Reakcinis slėgis, grįžtamas	2 bar
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Minimalus išjungimo slėgis	2 bar
Minimalus impulso ilgis, pavaros elementas	8 ms
Minimalus impulso ilgis, grįžtamas	150 ms
Minimalus pauzės periodas, pavaros elementas	10 ms
Minimalus pauzės periodas, grįžtamas	50 ms
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Produkto svoris	70 g
Montavimo tipas	Instaliavimas į priekinę panelę
Pneumatinis pajungimas	M5
Material housing	PA