

Elektromagnetinis skirstytuvas VUVG-LK10-B52-T-M7-1H2L-F1A

Gaminio numeris: 8173204
Naujas

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 bistabilus
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	10 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	340 l/min
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,7 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 7 bar
Konstrukcija	Piston slide with sealing ring
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Skyriaus sertifikatas	UL MH19482
Apsaugos klasė	IP40
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Positive overlap
Signal status display	LED
Maksimalus perjungimo dažnis	2 Hz
Reversavimo laikas	7 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0	1.600 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1	3.000 μs
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 0.8 W
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
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)
Atsparumas vibracijoms	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 1 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 6
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	57 g
Elektrinis pajungimas	2- poliai Connection pattern H, horizontal connection Kištukas
Montavimo tipas	prie kolektorinės plokštės

Savybės	Reikšmė
	Su kiauryme Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas, portas 2	M7
Pneumatinis pajungimas, portas 4	M7
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aliuminio liejinys