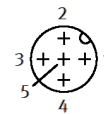
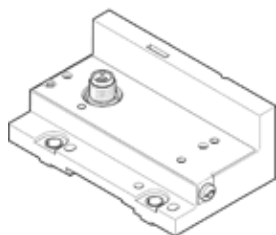


# Galinė plokštė VMPAL-EPL-IPO32

Gaminio numeris: 575667

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Plotis	64,8 mm
Ilgis	107,3 mm
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	darbinei įtampai
Montavimo pozicija	Bet koks
Diagnoze	Žema maitinimo įtampa
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	32
Skirstytuvų salos struktūra	Valve sizes can be mixed
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	32
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 8 bar
Būdingas srovės suvartojimas prie apkrovos įtampos	30 mA
Būdingas srovės suvartojimas prie darbinės įtampos	30 mA
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Protokolas	I-Port IO-Link
Atsparumo korozijai klasė CRC	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Note on degree of protection	Sumontuotas
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	170 g
IO-Link, protokolas	Device V 1.0
IO-Link, komunikacijos režimas	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, porto tipas	B
IO-Link, portų skaičius	1
IO-Link, proceso duomenų plotis OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimalus ciklo laikas	Device 3,2 ms
Electrical connection 1, function	IO-Link
Electrical connection 1, connection type	Kištukas
Electrical connection 1, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Electrical connection 1, number of pins/wires	5
Magistralės-specifinis LED displėjus	1 x communication status
Informacija	atitinka RoHS
Material end plate	PPA- sustiprintas