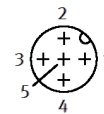
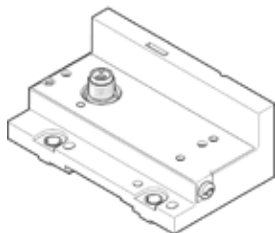


Gala plāksne VMPAL-EPL-IPO32

Daļas numurs: 575667

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Platums	64,8 mm
Garums	107,3 mm
Polaritātes aizsargāts	priekš darba sprieguma
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Diagnoze	Slodzes piegādes zemspriegums
Max. vārstu pozīciju skaits	32
Vārstu termināļa struktūra	Vārsta izmērus var kombinēt
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	32
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Vadības spiediens	3 ... 8 bar
Būtisks strāvas patēriņš pie slodzes sprieguma	30 mA
Būtisks strāvas patēriņš pie darba sprieguma	30 mA
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Protokols	I-Port IO-Link
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 40 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	170 g
IO-Link, protokols	Device V 1.0
IO-Link, komunikācijas režīms	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, pieslēgvietas tips	B
IO-Link, pieslēgvietu skaits	1
IO-Link, apstrādes datu platums OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimālā cikla laiks	Device 3,2 ms
Elektriskais savienojums 1, funkcija	IO-Link
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudnis
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	5
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	1 x communication status
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Gala plāksnes materiāls	PPA pastiprināts