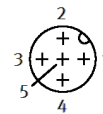
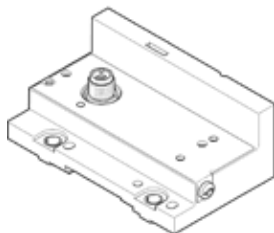


Končna plošča VMPAL-EPL-IPO32

Številka dela: 575667

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Širina	64,8 mm
Dolžina	107,3 mm
Zaščita pred zamenjavo polov	za delovno napetost
Položaj vgradnje	poljuben
Diagnoza	Premajhna napetost bremenskega napajanja
Maks. število ventilskih mest	32
Konstrukcija ventilskega otoka	Možnost kombiniranja velikosti ventilov
Maksimalno število ventilskih tuljav	32
Obratovalni tlak MPa	-0,09 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	-0,9 ... 10 bar
Krmilni tlak Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
Krmilni tlak	3 ... 8 bar
Lastna poraba toka pri obremenitveni napetosti	30 mA
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	30 mA
Imenska delovna napetost DC	24 V
Protokol	I-Port IO-Link
Razred odpornosti proti koroziji KBK	3 - močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 40 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	170 g
IO-Link, protokol	Device V 1.0
IO-Link, komunikacijski način	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, vrsta priključka	B
IO-Link, število priključkov	1
IO-Link, širina procesnih podatkov OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimalen čas cikla	Device 3,2 ms
Električni priključek 1, funkcija	IO-Link
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	5
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	1x Status komuniciranja
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, končna plošča	PPA ojačan