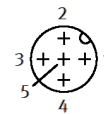
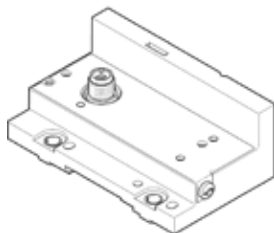


Krajnja ploča VMPAL-EPL-IPO32

Broj artikla: 575667

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Širina	64,8 mm
Duljina	107,3 mm
Zaštita od zamjene polova	za pogonski napon
Položaj ugradnje	proizvoljno
Dijagnoza	Podnapon nametanjima tereta
Maks. broj ventilskih mjesta	32
Struktura ventilskog bloka	Valve sizes can be mixed
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	32
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pogonski tlak	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Tlak upravljanja	3 ... 8 bar
Vlastita primljena struja kod napona pod teretom	30 mA
Vlastita primljena struja kod pogonskog napona	30 mA
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Protokol	I-Port IO-Link
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 40 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	170 g
IO spoj, protokol	Device V 1.0
IO spoj, modus komunikacije	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO spoj, tip porta	B
IO spoj, broj portova	1
IO spoj, širina procesnih podataka OUT	1 - 4 Byte
IO spoj, minimalno vrijeme ciklusa	Device 3,2 ms
Električni spoj 1, funkcija	IO-Link
Električni spoj 1, tip konektora	Utikači
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101
Električni spoj 1, broj pinova/žica	5
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	1 x communication status
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material end plate	PPA pojačan