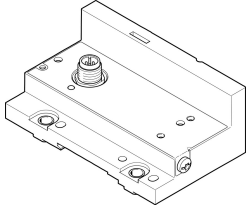


# Završna ploča VMPAL-EPL-IPO32

Broj dijela: 575667

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Širina	64.8 mm
duljina	107.3 mm
Zaštita od obrnutog polariteta	za radni napon
Položaj montaže	po želji
dijagnoza	Podnapon u opskrbi opterećenja
Maksimalni broj položaja ventila	32
Struktura terminala ventila	Mješovite veličine ventila
Maksimalni broj zavojnica ventila	32
Radni tlak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Kontrolni tlak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Potrošnja vlastite struje pri naponu opterećenja	30 mA
Intrinzična potrošnja energije pri radnom naponu	30 mA
Nazivni radni napon DC	24 V
protokol	I-Port IO-Link
Klasa otpornosti na koroziju CRC	3 -Jako opterećenje korozijom.
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...40 °C
Klasa zaštite	IP65 IP67
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	170 g
IO-Link, verzija protokola	Uređaj V 1.0
IO-Link, način komunikacije	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, klasa porta	B
IO-Link, broj portova	1
IO-Link, širina procesnih podataka OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimalno vrijeme ciklusa	Uređaj 3,2 ms
Senzor električnog priključka 1, funkcija	IO-Link

Svojstvo	Vrijednost
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utikač
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj pinova / žica	5
LED zaslon specifičan za sabirnicu	1x status komunikacije
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal završne ploče	PPA pojačan