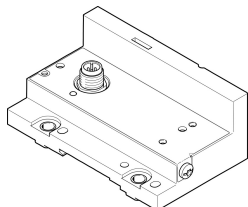


# Koncová doska VMPAL-EPL-IPO32

Číslo dielu: 575667

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Šírka	64.8 mm
Dĺžka	107.3 mm
Ochrana proti prepólovaniu	pre prevádzkové napätie
Montážna poloha	ľubovoľná
Diagnostika	Podpätie výkonového napájania
Max. počet ventilových pozícií	32
Konštrukcia ventilového terminálu	Možnosť miešania veľkostí ventilov
Maximálny počet ventilových cievok	32
Prevádzkový tlak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Riadiaci tlak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Vlastný príkon pri záťažovom napätí	30 mA
Vlastný príkon pri prevádzkovom napätí	30 mA
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Protokol	I-Port IO-Link®
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Skladovacia teplota	-20 °C...40 °C
Druh krytia	IP65 IP67
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-5 °C...50 °C
Hmotnosť výrobku	170 g
IO-Link®, verzia protokolu	Zariadenie V 1.0
IO-Link®, komunikačný režim	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link®, trieda portu	B
IO-Link®, počet portov	1
IO-Link®, rozsah procesných údajov OUT	1 - 4 Byte
IO-Link®, minimálny čas cyklu	Zariadenie 3,2 ms
Elektrický prípoj 1, funkcia	IO-Link®

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	5
LED špecifické pre zbernicu	1x stav komunikácie
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál koncovej dosky	PPA-zosílený