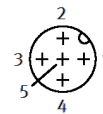
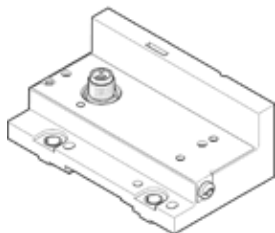


# Koncová doska VMPAL-EPL-IPO32

číslo dielca: 575667

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Šírka	64,8 mm
Dĺžka	107,3 mm
Ochrana proti prepólovaniu	pre pracovné napätie
montážna poloha	ľubovoľný
Diagnostika	Podpätie výkonového napájania
Max. počet miest na ventily	32
Skladba ventilového terminálu	Kombinovateľné veľkosti ventilov
Max. počet cievok ventilu	32
Pracovný tlak Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pracovný tlak	-0,9 ... 10 bar
Riadiaci tlak Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
Riadiaci tlak	3 ... 8 bar
Vlastná spotreba prúdu pri záťažovom napätí	30 mA
Vlastná spotreba prúdu pri pracovnom napätí	30 mA
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Protokol	I-Port IO-Link
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - Silné zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 40 °C
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	170 g
IO-Link, protokol	Device V 1.0
IO-Link, komunikačný mód	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	B
IO-Link, počet portov	1
IO-Link, šírka procesných dát OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimálny čas cyklu	Device 3,2 ms
Elektrický prípoj 1, funkcia	IO-Link
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	5
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	1x stav komunikácie
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál koncovkej dosky	PPA-zosilnený