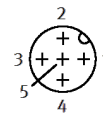
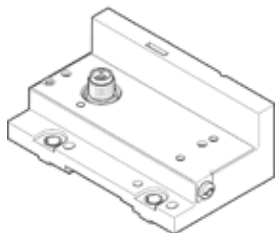


# koncová deska VMPAL-EPL-IPO32

č. dílu: 575667

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
šířka	64.8 mm
délka	107.3 mm
ochrana proti přepólování	pro provozní napětí
montážní poloha	libovol.
diagnostika	nízké silové napájecí napětí
max. počet ventilových pozic	32
konstrukce ventilového terminálu	velikosti ventilů lze směřovat
maximální počet cívek ventilů	32
provozní tlak v Mpa	-0.09 ... 1 MPa
provozní tlak	-0.9 ... 10 bar
řídící tlak [Mpa]	0.3 ... 0.8 MPa
řídící tlak	3 ... 8 bar
vlastní příkon proudu při napětí pod zátěží	30 mA
vlastní příkon proudu při provozním napětí	30 mA
jmenovité provozní napětí DC	24 V
protokol	I-Port IO-Link
třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
skladovací teplota	-20 ... 40 °C
stupeň krytí	IP65 IP67
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	170 g
IO-Link, protokol	Device V 1.0
IO-Link, komunikační režim	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	B
IO-Link, počet rozhraní	1
IO-Link, šířka pásma procesních dat OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimální čas cyklu	Device 3,2 ms
elektrické připojení 1, funkce	IO-Link
elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
elektrické připojení 1, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	5
indikace LED specifická pro síť	1x stav komunikace
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál koncové desky	PPA-zesíleno