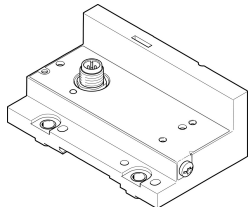


Končna plošča VMPAL-EPL-IP032

Številka dela: 575667

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Širina	64.8 mm
Dolžina	107.3 mm
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za delovno napetost
Položaj vgradnje	poljubno
Diagnostika	podnapetost bremenskih napajanj
Največje število ventilskih mest	32
Zgradba ventilskega otoka	možnost kombiniranja različno velikih ventilov
Največje število ventilskih tuljav	32
Delovni tlak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Krmilni tlak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Lasten odjem toka pri bremenski napetosti	30 mA
Lasten odjem toka pri delovni napetosti	30 mA
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Protokol	I-Port IO-Link®
Razred korozijske odpornosti KBK	3 – močna odpornost proti koroziji
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...40 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Teža izdelka	170 g
IO-Link, različica protokola	Device V 1.0
IO-Link, način komunikacije	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Port class	B
IO-Link, število vrat	1
IO-Link, širina procesnih podatkov OUT	1–4 bajti
IO-Link, minimalni čas cikla	Device 3,2 ms
Električni priključek 1, funkcija	IO-Link

Značilnost	Vrednost
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	5
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	1 x stanje komunikacije
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material končne plošče	ojačan PPA