

# Električni interface

## VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-CE

Broj artikla: 573184

FESTO



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Fieldbus interface	Utičnica, M12 (ASI Out) Plug connector, M12 (ASI In)
Dijagnoza specifična za uređaj	ASI napon ASI adresa Watchdog / EA-Status Nedostaje dodatno napajanje ili je podnapon
Maks. broj ventilskih mesta	8
Kašnjenje odziva ulaza	tipično: 3 ms kod 24 V
Broj potčinjenih po uređaju	2
Područje radnog napona za DC elektroniku/senzore	US+ / US- : ≤ AS-Interface bus napon - 2,5 V
Pogonski napon DC AS-interface	26,5 ... 31,6 V
Pogonski napon DC napon opterećenja	21,6 ... 26,4 V
Napomena uz napon opterećenja	preko priključka napona pod teretom (24 VDC)
Logički nivo digitalnih ulaza	UKLJ: 11 - 30V ISKLJ: -30 - 5V
Maksimalni broj ulaza	8
Preostala talasnost, AS-interface	≤ 20 mVss
Preostala talasnost, napon pod opterećenjem	4 Vss
Potrošnja struje kod napajanja iz AS-interface i priključka napona	Ulazi maks. preostale struje 350 mA Izlazi maks. preostale struje MPA1: 540 mA Izlazi maks. preostale struje MPA2: 1065 mA
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 40 °C
Mehanička zaštita	IP20
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	360 g
Karakteristike, ulazi	prema IEC 1131-2, tip 02
Sklopna logika, ulazi	PNP (plus sklapanje)
Područje adresiranja	1A ... 31A 1B ... 31B
LED-prikaz specifičan za sabirnicu	AS-i: AS-interface - pogon Aux/Pwr: AS-interface - snabdevanje naponom Fault: AS-interface greška
LED-prikaz specifičan za proizvod	Signal na ulazu/izlazu
Identifikacija proizvoda	ID-Code: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.A.E
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa H - profilom po izboru:
Material housing	Aluminijumski odlivak PA
Materijal - napomena	RoHS komformnost