

# Električni interfejs VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-Z

Broj dela: 546992

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dimenzija Š x D x V	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Interfejs sabirnice polja	Utičnica, M12 (ASI Out) Priključak, M12 (ASI In)
Dijagnostika specifična za uređaj	ASI napon ASI adresa Watchdog/EA status Nedostaje dodatno snabdevanje ili podnapon
Maks. broj mesta za ventile	8
Kašnjenje reagovanja ulaza	tip. 3 ms na 24 V
Broj slave elemenata po uređaju	2
Opseg radnog napona DC kod elektronike/senzora	US+ / US- : <= AS-Interface napun sabirnice - 2,5V
Opseg radnog napona DC AS Interface	26.5 V...31.6 V
Opseg radnog napona DC napon pod opterećenjem	21.6 V...26.4 V
Napomena o naponu pod opterećenjem	preko priključka napona opterećenja (24VDC)
Logički prag digitalnih ulaza	UKLJ: 11 - 30V ISKLJ: -30 - 5V
Maks. broj ulaza	8
Preostala valovitost AS interfejsa	<= 20 mVss
Preostala valovitost napona pod opterećenjem	4 Vss
Potrošnja struje pri napajanju pod opterećenjem iz AS interfejsa i priključka napona pod opterećenjem	Maks. zbirna struja ulaza 350 mA Maks. zbirna struja izlaza MPA1: 540 mA Maks. zbirna struja izlaza MPA2: 1065 mA
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...40 °C
Vrsta zaštite	IP20
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	360 g
Karakteristična linija ulaza	prema IEC 1131-2, tip 02
Logika uključivanja ulaza	PNP (prebacuje na plus)
Područje adresiranja	Standardno podređeni: 1 ... 31
LED prikaz specifičan za bus	AS-i: AS interfejs pogon Aux/Pwr: AS interfejs napajanje Fault: AS interfejs greška

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
LED prikaz, specifično za proizvod	Signal na ulaz/izlaz
Identifikacija proizvoda	ID kod: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO kod: 7h Profil: S-7.FE
Vrsta pričvrščenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa H-šinom
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom PA
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen