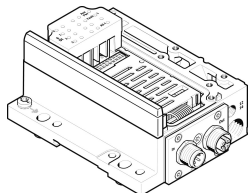


# Električni vmesnik VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-Z

Številka dela: 546992

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Vmesnik področnega vodila	Doza, M12 (izhod ASI) Vtič, M12 (ASI In)
Diagnostika, specifična za napravo	Napetost ASI Naslov ASI Watchdog/IO-stanje Manjkajoče dodatno napajanje ali prenizka napetost
Največje število ventilskih mest	8
Vhodi z zakasnitvijo odziva	tip. 3 ms pri 24 V
Število podrejenih enot (slave) na napravo	2
Območje delovne napetosti DC, elektronika/senzorji	US+/US- : $\leq$ napetost vodila vmesnika AS-Interface – 2,5V
Območje delovne napetosti DC, vmesnik AS-Interface	26.5 Volt...31.6 Volt
Območje delovne napetosti DC, bremenska napetost	21.6 Volt...26.4 Volt
Napotek glede bremenske napetosti	prek priključka bremenske napetosti (24 VDC)
Logična raven, digitalni vhodi	VKLOP: 11–30 V IZKLOP: od -30 do 5 V
Največje število vhodov	8
Valovanje vmesnika AS-Interface	$\leq$ 20 mVss
Preostalo valovanje bremenske napetosti	4 Vss
Odjem toka pri bremenskem napajanju iz vmesnika AS in priključka bremenske napetosti	Maks. skupni tok vhodov 350 mA Najv. skupni izhodni tok MPA1: 540 mA Največji skupni tok izhodov MPA2: 1065 mA
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...40 °C
Stopnja zaščite	IP20
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Teža izdelka	360 g
Karakteristika, vhodi	v skladu z IEC 1131-2, tip 02
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivno preklapljanje)
Območje naslavljanja	Standard Slave: 1 ... 31
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	AS-i: delovanje vmesnika AS Aux/Pwr: napajanje vmesnika AS Napaka: napaka vmesnika AS

Značilnost	Vrednost
LED-zaslon, specifičen za izdelek	Signal na vhodu/izhodu
Identifikacija izdelka	Identifikacijska koda: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-koda: 7h Profil: S-7.FE
Način pritrditve	izbirno: s prehodno izvrtino z DIN letvijo
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina PA
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS