

# elektromos csatlakozás

## VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z

Cikkszám: 546995

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: B x L x H	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Feldbus interfész	Aljzat, M12 (ASI Out) Csatlakozódugó, M12 (ASI In)
Készülék-orientált diagnózis	ASI feszültség ASI cím Watchdog / EA-Status A kiegészítő tápellátás hiányzik vagy kicsi a feszültség
Szelephelyek max.száma	8
Bemeneti válaszadás késleltetés	tipikusan: 3 ms 24 V-nál
Slave elemek száma készülékenként	2
Üzemi feszültségtartomány, DC, elektronika/érzékelők	US+ / US- : $\leq$ AS-Interface busz feszültség: - 2,5V
DC üzemi feszültség, AS-Interface	26.5 ... 31.6 V
DC üzemi feszültség, terhelő feszültség	21.6 ... 26.4 V
Figyelmeztetés a terhelő feszültséggel kapcsolatban	terhelő feszültség (24VDC) csatlakozón keresztül
Digitális bemenetek logikai szintje	BE: 11 - 30V KI: -30 - 5V
Bemenetek max. száma	8
Maradó hullámosság, AS Interface	$\leq$ 20 mVss
Maradó hullámosság, terhelő feszültség	4 Vss
Áramfelvétel, tápellátás az AS-Interface és a terhelő feszültség csatlakozóról	Max. összáram bemenetek: 350mA  Max. összáram MPA1 kimenetek: 540 mA Max. összáram MPA2 kimenetek: 1065 mA
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	360 g
Bemeneti jelleggörbe	IEC 1131-2, 02-es típus szerint
Áramköri logika bemenetek	PNP (pozitíva kapcsoló)
Címzési tartomány	Standard Slave: 1 ... 31
Busz specifikus LED kijelző	AS-i: AS-Interface üzemmód Aux/Pwr: AS-Interface tápfeszültség Fault: AS-Interface hiba
Gyártmány specifikus LED kijelző	Jel a bemeneten/kimeneten
Gyártmány azonosítás	ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.F.E
Felfogási mód	átmenő furattal alakos sínnel választható/egyéb
Material housing	Alumínium présöntvény PA
Anyag megjegyzés	RoHS konform