

Elektrika-priklapanje VMPA-ASI-EPL-G-4E4A-Z

Broj artikla: 546989

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Dimenzije Š x D x V	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Feldbus sučelje	Utičnica, M12 (ASI Out) Utična spojnica, M12 (ASI In)
Dijagnoza specifična za uređaj	ASI napon ASI adresa Watchdog / EA-Status Nedostaje dodatno napajanje ili je podnapon
Maks. broj ventilskih mjesta	4
Ulazi za usporenje prorade	tipično: 3 ms kod 24 V
Broj pomoćnih uređaja	1
Područje radnog napona za DC elektroniku/senzore	US+ / US- : ≤ AS-Interface napon sabirnice - 2,5 V
Pogonski napon DC AS-sučelje	26,5 ... 31,6 V
Pogonski napon DC napon opterećenja	21,6 ... 26,4 V
Uputa uz napon opterećenja	preko priključka napona pod teretom (24 VDC)
Logička razina digitalnih ulaza	UKLJ: 11 - 30V ISKLJ: -30 - 5V
Maksimalni broj ulaza	4
Preostala valovitost, AS-sučelje	≤ 20 mVss
Preostala valovitost, napon pod opterećenjem	4 Vss
Potrošnja struje kod napajanja iz AS-sučelje i priključka napona	Ulazi maks. preostale struje 350 mA Izlazi maks. preostale struje MPA12: 270 mA Izlazi maks. preostale struje MPA2: 533 mA
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
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	1 ... 31
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	AS-i: AS-sučelje - pogon Aux/Pwr: AS-sučelje - opskrba naponom Fault: AS-sučelje greška
LED-pokaz specifičan za proizvod	Signal na ulazu/izlazu
Identifikacija proizvoda	ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.F.E
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom sa H - profilom po izboru:
Material housing	Aluminijski tlačni lijev PA
Materijal - napomena	RoHS sukladno