

# Električno sučelje VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CE

Broj dijela: 573183

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Dimenzije Š x D x V	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Sučelje sabirnice polja	Utičnica, M12 (ASI Out) Utikač, M12 (ASI In)
Dijagnoza specifična za uređaj	ASI napon ASI adresa Watchdog / IO status Additional power supply not applied or undervoltage
Maksimalni broj položaja ventila	8
Kašnjenje reakcija ulaza	tip. 3 ms pri 24 V.
Broj slave-ova po uređaju	2
Raspon radnog napona DC elektronike/senzora	US + / US-: <= AS-Interface bus napon - 2,5 V
Raspon radnog napona DC AS-sučelje	26.5 V...31.6 V
Raspon radnog napona istosmjerni napon opterećenja	21.6 V...26.4 V
Napomena o naponu opterećenja	Via load voltage connection (24 V DC)
Digitalni ulazi logičke razine	UKLJ.: 11 - 30 V ISKLUČENO: -30 - 5V
Maksimalni broj ulaza	8
AS-sučelje zaostalih valova	<= 20 mVss
Preostali napon valovitog opterećenja	4 vss
Potrošnja struje s napajanjem iz AS-sučelja i priključkom na napon opterećenja	Max. resultant current for inputs 350 mA Max. resultant current for outputs MPA1: 540 mA Max. resultant current for outputs MPA2: 1065 mA
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...40 °C
Klasa zaštite	IP20
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	360 g
Unosi karakterističnih krivulja	prema IEC 1131-2, tip O2
Prebacivanje logičkih ulaza	PNP (pozitivno prebacivanje)
Područje adresiranja	1A ... 31A 1B ... 31B

Svojstvo	Vrijednost
LED zaslon specifičan za sabirnicu	AS-i: Rad AS-sučelja Aux/Pwr: AS-Interface power supply Greška: pogreška AS sučelja
LED zaslon specifičan za proizvod	Signal na ulazu/izlazu
Identifikacija proizvoda	ID kod: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh IO kod: 7h Profil: S-7.AE
Vrsta montaže	neobavezno: s prolaznim provrtom s cilindrom
Materijal za kućište	Lijevani aluminij PA
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS