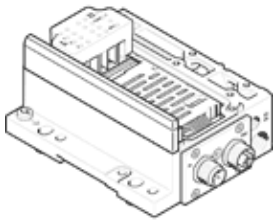


Elektrik-Anschaltung VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z

Teilenummer: 546995

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Abmessungen B x L x H	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Feldbus-Schnittstelle	Dose, M12 (ASI Out) Stecker, M12 (ASI In)
Gerätespezifische Diagnose	ASI Spannung ASI Adresse Watchdog / EA-Status Zusatzversorgung fehlt oder Unterspannung
Max. Anzahl der Ventilplätze	8
Ansprechverzögerung Eingänge	typisch: 3 ms bei 24 V
Anzahl Slaves pro Gerät	2
Betriebsspannungsbereich DC Elektronik/Sensoren	US+ / US- : \leq AS-Interface Busspannung - 2,5V
Betriebsspannung DC AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Betriebsspannung DC Lastspannung	21,6 ... 26,4 V
Hinweis zur Lastspannung	über Lastspannungsanschluss (24 V DC)
Logikpegel digitale Eingänge	EIN: 11 - 30V AUS: -30 - 5V
Max. Anzahl Eingänge	8
Restwelligkeit AS-Interface	\leq 20 mVss
Restwelligkeit Lastspannung	4 Vss
Stromaufnahme bei Lastversorgung aus AS-Interface und Lastspannungs-Anschluss	Max. Summenstrom Eingänge 350mA Max. Summenstrom Ausgänge MPA1: 540 mA Max. Summenstrom Ausgänge MPA2: 1065 mA
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-20 ... 40 °C
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Produktgewicht	360 g
Kennlinie Eingänge	nach IEC 1131-2, Typ 02
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Adressierungsbereich	Standard Slave: 1 ... 31
LED-Anzeige busspezifisch	AS-i: AS-Interface Betrieb Aux/Pwr: AS-Interface Spannungsversorgung Fault: AS-Interface Fehler
LED-Anzeige produktspezifisch	Signal an Eingang/Ausgang
Produkt-Identifikation	ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.F.E
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Hutschiene wahlweise:
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss PA
Werkstoffhinweis	RoHS konform