

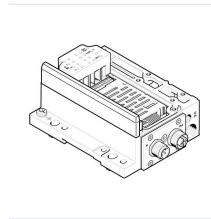
Elektrik-Anschaltung VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z - Festo 546991

Artikel-Nr.	FES-546991	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z	EAN	4052568185657

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.36 kg
Schutzart	IP20
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	85371098



NORMEN & KONFORMITÄT

IEC 1131-2

BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Produktgewicht [g]	360
Schutzart	IP20
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Umgebungstemperatur [°C]	-5 bis 50
Werkstoff Gehäuse	PA Aluminium-Druckguss
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	Watchdog / EA-Status ASI Adresse ASI Spannung Zusatzversorgung fehlt oder Unterspannung

Max. Anzahl der Ventilplätze	4
Ansprechverzögerung Eingänge	typisch: 3 ms bei 24 V
Anzahl Slaves pro Gerät	1
Betriebsspannungsbereich DC Elektronik/Sensoren	US+ / US- : <= AS-Interface Busspannung - 2,5V
Betriebsspannung DC AS-Interface [V]	26,5 bis 31,6
Betriebsspannung DC Lastspannung [V]	21,6 bis 26,4
Hinweis zur Lastspannung	über Lastspannungsanschluss (24 V DC)
Logikpegel digitale Eingänge	AUS: -30 - 5V EIN: 11 - 30V
Max. Anzahl Eingänge	4
Restwelligkeit AS-Interface	<= 20 mVss
Restwelligkeit Lastspannung	4 Vss
Stromaufnahme bei Lastversorgung aus AS-Interface und Lastspannungs-Anschluss	Max. Summenstrom Eingänge 350mA Max. Summenstrom Ausgänge MPA12: 270 mA Max. Summenstrom Ausgänge MPA2: 533 mA
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 40
Kennlinie Eingänge	nach IEC 1131-2, Typ 02
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Adressierungsbereich	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: