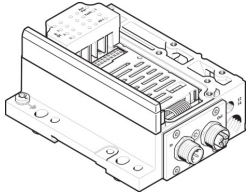


Interfata electrica VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CE

Numar piesa: 573183

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiuni l x L x H	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Interfata Fieldbus	Priza, M12 (iesire ASI) Stecker, M12 (ASI In)
Diagnoza specifica dispozitivului	Tensiune ASI Adresa ASI Watchdog / stare IO Alimentarea suplimentara lipseste sau subtensiune
Numarul max. de pozitii de ventil	8
Intarziere raspuns intrari	standard 3 ms la 24 V
Numar de slaves pe dispozitiv	2
Domeniu de tensiune de functionare CC instalatie electronica/senzori	US+ / US- : <= tensiunea din magistrala AS-i - 2,5 V
Intervalul de tensiune de functionare CC AS-Interface	26.5 V...31.6 V
Intervalul de tensiune de functionare CC tensiunea de sarcina	21.6 V...26.4 V
Indicatie privind tensiunea de sarcina	prin conectarea tensiunii de sarcina (24VDC)
Intrari digitale de nivel logic	ON: 11 - 30V OFF: -30 - 5V
Numar maxim de intrari	8
Ondulatie reziduala AS-Interface	<= 20 mVpp
Tensiunea de sarcina de ondulare reziduala	4 Vss
Consumul de curent cu alimentarea sarcinii de la AS-Interface si conectarea tensiunii de sarcina	Total max. intrari de curent 350mA Curent total max. iesiri MPA1: 540 mA Curent total max. iesiri MPA2: 1065 mA
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 °C...40 °C
Tip de protectie	IP20
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Greutate produs	360 g
Intrari caracteristice	conform IEC 1131-2, tip 02
Logica de comutare intrari	PNP (comutare pozitiva)
Domeniu de adresare	1A ... 31A 1B ... 31B

Caracteristica	Valoare
Afisaaj LED specific magistralei	AS-i: interfata AS, functionare Aux/Pwr: interfata AS, alimentare cu tensiune Defectiune: interfata AS, eroare
Afisaaj LED, specific produsului	Semnal la intrare/iesire
Identificarea produsului	Cod de identificare: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh Cod IO: 7h Profil: S-7.A.E
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu sina omega optional:
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune PA
Nota privind materialele	Conform RoHS