

Interfata electrica VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-Z

Cod: 546993

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiuni l x L x l	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Interfata Fieldbus	Priza, M12 (ASI Out) Stecker, M12 (ASI In)
Diagnostic specific dispozitivului	Tensiune ASI Adresa ASI Watchdog / EA-Status Alimentarea suplimentara nu este folosita sau prea mica
Numarul maxim de pozitii de ventile	8
Intrari cu raspuns intarziat	tipic: 3 ms la 24 V
Numar de slaves la un aparat	2
domeniu tensiune de operare DC componente electronice/senzori	US+ / US- : <= AS-interfata tensiune bus - 2.5V
tensiune de operare DC interfata AS	26,5 ... 31,6 V
tensiune de operare DC tensiune de sarcina	21,6 ... 26,4 V
Nota privind tensiunea de sarcina	prin intermediul racordarii tensiunii de sarcina (24 V DC)
Nivel logic intrari digitale	ON: 11 - 30V OFF: -30 - 5V
Numarul maxim de intrari	8
Pulsatii reziduale ale interfetei AS	<= 20 mVss
Pulsatii reziduale ale tensiunii de sarcina	4 Vss
Consum de curent pentru alimentarea sarcinii din interfata AS si conexiune tensiune de sarcina	iesire de curent rezidual, maxim: 350 mA iesire de curent rezidual MPA1, maxim : 540 mA iesire de curent rezidual MPA2 maxim: 1065 mA
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 40 °C
Tip de protectie	IP20
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	360 g
Curba caracteristica la intrari	conform IEC 1131-2, Tip 02
Logica de comutare a intrarilor	PNP (comutare pozitiva)
Domeniu de adresare	Standard Slave: 1 ... 31
Display LED specific bus-ului	AS-i: operare interfata AS Aux/Pwr: alimentare cu curent interfata AS Fault: eroare a interfetei AS
Display LED specific produsului	Semnal de intrare/iesire
Identificare produs	ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.F.E
tip fixare	cu orificiu cu sina tip omega la alegere:
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune PA
Indicatie material	conform RoHS