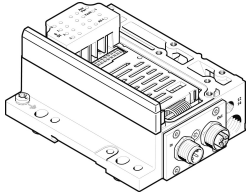


Elektromos csatlakozás VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CE

Cikkszám: 573183

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: Sz x H x M	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Terepibusz interfész	Aljzat, M12 (ASI kimenet) Dugasz, M12 (ASI In)
Eszközspecifikus diagnosztika	ASI feszültség ASI cím Watchdog / EA állapot Hiányzó vagy alulfeszültségű kiegészítő tápegység
Szelephelyek max. száma	8
Bemenetek késleltetése	jell. 3 ms 24 V-on
A slave-ek száma eszközönként	2
Elektronika/érzékelők DC üzemi feszültségtartománya	US+ / US- : <= AS-interfész buszfeszültsége - 2,5 V
DC AS-interfész üzemi feszültség tartománya	26.5 V...31.6 V
DC üzemi feszültségtartomány, terhelési feszültség	21.6 V...26.4 V
Terhelő feszültségre vonatkozó megjegyzés	a terhelőfeszültség-csatlakozáson keresztül (24VDC)
Logikai szintű digitális bemenetek	BE: 11 - 30 V KI: -30 - 5 V
A bemenetek maximális száma	8
Maradék hullámosság AS-interfésznél	<= 20 mVss
Fodrozódás terhelési feszültsége	4 Vss
Áramfelvétel AS-interfész terhelésellátásával és terhelési feszültség csatlakozóval	Bemenetek max. eredő áram 350mA MPA1 kimenetek max. eredő árama: 540 mA MPA2 kimenetek max. eredő árama: 1065 mA
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...40 °C
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	360 g
Bemenetek jellemzői	az IEC 1131-2 szerint, 02. típus
Kapcsoláslogika bemenetek	PNP (pozitív kapcsolás)
Címzési terület	1A ... 31 A 1B ... 31B

Jellemző	Érték
Buszspecifikus LED kijelző	AS-i: AS-interfész működése Aux/Pwr: AS-interfész tápellátás Hiba: AS-interfész hiba
Termék-specifikus LED kijelző	Jel a bemeneten/kimeneten
Termék azonosítás	Azonosító kód: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh IO-kód: 7h Profil: S-7.A.E
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal szerelőszínnel
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény PA
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis