

Elektronikus modul VMPA-FB-EMG-P5

Cikkszám: 8111882

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Diagnosztika	Szelepek feszültséghiánya Hiba az elővezérlő nyomásellátásban Időmérés túlcsordulás
Szelephelyek max. száma	1
A szeleptekercsek maximális száma	1
Paraméterezés	Üzembiztos csatornánként Csatornánkénti kényszerítés Üres mód csatornánként Felügyelet
Póluscserre elleni védelem	igen
Elektronika/érzékelők DC üzemi feszültségtartománya	18 V...30 V
DC üzemi feszültségtartomány, terhelési feszültség	21.6 V...26.4 V
Belső áramfogyasztás terhelési feszültség esetén	5.5 mA
Belső teljesítményfelvétel üzemi feszültségen	12 mA
A kimenetek maximális száma	1
A bemenetek maximális száma	1
Névleges felvevő áram mágnestekercsenként	60 mA - 30 ms
Névleges áram áramcsökkentéssel	22 mA 30 ms után
Elektromos leválasztó csatorna - belső busz	igen
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség (beépített állapotban)
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	20 g
Elektromos vezérlés	Terepibusz
Ház alapanyaga	POM
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis