

Modul elektronike VMPA-FB-EMG-P5

Broj dela: 8111882

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dijagnostika	Podnapon ventila Greška kod snabdevanja pritiskom predupravljanja Prelaz merenja vremena
Maks. broj mesta za ventile	1
Maksimalni broj kalemova ventila	1
Parametrizacija	Failsafe za svaki kanal Forsiranje po kanalu Idle režim za svaki kanal Nadzor
Zaštita od zamene polova	da
Opseg radnog napona DC kod elektronike/senzora	18 V...30 V
Opseg radnog napona DC napon pod opterećenjem	21.6 V...26.4 V
Sopstvena potrošnja struje pri naponu opterećenja	5.5 mA
Sopstvena potrošnja struje pri radnom naponu	12 mA
Maks. broj izlaza	1
Maks. broj ulaza	1
Nominalna struja privlačenja elektromagnetne zavojnice	60 mA do 30 ms
Nominalna struja pri smanjenju struje	22 mA nakon 30 ms
Razdvajanje potencijala kanal - interni bus	da
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji (u ugrađenom stanju)
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	20 g
Električno upravljanje	Sabirnica polja
Materijal kućišta	POM
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen