

Elektronski modul VMPA-FB-EMG-P5

Številka dela: 8111882

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Diagnostika	Podnapetost ventilov Napaka v dovodu predkrmilnega tlaka Pretek merjenja časa
Največje število ventilskih mest	1
Največje število ventilskih tuljav	1
Parametriranje	fail-safe na Kanal prisiljevanje na kanal Nedejavni način na kanal Spremljanje
Zaščito pred obrnjeno polariteto	da
Območje delovne napetosti DC, elektronika/senzorji	18 Volt...30 Volt
Območje delovne napetosti DC, bremenska napetost	21.6 Volt...26.4 Volt
Lasten odjem toka pri bremenski napetosti	5.5 mA
Lasten odjem toka pri delovni napetosti	12 mA
Največje število izhodov	1
Največje število vhodov	1
Nazivni zagonski tok na magnetno tuljavo	60 mA do 30 ms
Nazivni tok pri zmanjšanju toka	22 mA po 30 ms
Ločitev potencialov, kanal – interno vodilo	da
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev (v vgrajenem stanju)
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Teža izdelka	20 g
Električno krmiljenje	Področno vodilo
Material ohišja	POM
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS