

Elektronski modul VMPA1-FB-EMG-8-S

Številka dela: 8108543

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Diagnostika	Podnapetost ventilov
Največje število ventilskih mest	4
Največje število ventilskih tuljav	7
Parametriranje	fail-safe na Kanal prisiljevanje na kanal Nedejavnni način na kanal Spremljanje
Zaščito pred obrnjeno polariteto	da
Območje delovne napetosti DC, elektronika/senzorji	18 V...30 V
Območje delovne napetosti DC, bremenska napetost	18 V...30 V
Lasten odjem toka pri bremenski napetosti	6.5 mA
Lasten odjem toka pri delovni napetosti	17 mA
Največje število izhodov	7
Največje število vhodov	1
Nazivni zagonski tok na magnetno tuljavo	58 mA do 24 ms
Nazivni tok pri zmanjšanju toka	25 mA po 24 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