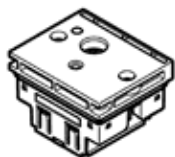


# Elektronikas modulis

## VMPA-FB-EMG-P5

Daļas numurs: 8111882

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Diagnoze	Apakšējais spriegums, vārsti Fault in pilot pressure supply Time measurement overflow
Max. vārstu pozīciju skaits	1
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	1
Parametru konfigurēšana	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Monitoring
Polaritātes aizsargāts	Jā
Darbības sprieguma diapazons, DC elektronika/devēji	18 ... 30 V
Ekspluatācijas spriegums DC, slodzes spriegums	21,6 ... 26,4 V
Būtisks strāvas patēriņš pie slodzes sprieguma	5,5 mA
Būtisks strāvas patēriņš pie darba sprieguma	12 mA
Maksimālais izeju skaits	1
Maksimālais ieeju skaits	1
Nominālā uz elektromagnēta tinumu aizejošā strāva	60 mA up to 30 ms
Nominālā strāva ar strāvas reducēšanu	22 mA after 30 ms
Elektriskās izolācijas kanāls - iekšējā kopne	Jā
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme (kad uzstādīts)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	20 g
Elektriskais savienojums	Feldbus
Korpusa materiāls	POM
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS