

elektronický modul VMPA-FB-EMG-P5

č. dílu: 8111882

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
diagnostika	nízké napětí na ventilech chyba v přívodu řídicího tlaku vzduchu přetečení časoměry
max. počet ventilových pozic	1
maximální počet cívek ventilů	1
parametrizace	chování při poruše (failsafe), každý kanál vynucení, každý kanál klidový režim na každý kanál sledování
ochrana proti přepólování	ano
rozsah provozního napětí DC, elektronika/čidla	18 ... 30 V
provozní napětí DC silového napájení	21.6 ... 26.4 V
vlastní příkon proudu při napětí pod zátěží	5.5 mA
vlastní příkon proudu při provozním napětí	12 mA
maximální počet výstupů	1
maximální počet vstupů	1
jmenovitý tlak přitahu na každou elektromagnetickou cívku	60 mA do 30 ms
jmenovitý proud při omezení proudu	22 mA po 30 ms
oddělení potenciálů - vnitřní sběrnice	ano
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi (v zabudovaném stavu)
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	20 g
elektrické řízení	průmyslová síť
materiál tělesa	POM
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS