

Elektronický modul VMPA-FB-EMG-P5

Číslo dílu: 8111882

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Diagnostika	Podpětí na ventilech porucha v přívodu řídicího tlaku přetečení časoměry
Max. počet pozic pro ventily	1
Maximální počet cívek ventilů	1
Parametrizace	Failsafe na kanál Forcen na každý kanál Idle Mode pro každý kanál sledování
Ochrana proti přepólování	ano
Dodatečné funkce	pro ventil s pomalým náběhem tlaku
Rozsah provozního napětí, DC, elektronika/čidla	18 V...30 V
Rozsah provozního napětí, DC, silové napájení	21.6 V...26.4 V
Vlastní příkon při silovém napětí	5.5 mA
Vlastní odebíraný proud při provozním napětí	12 mA
Maximální počet výstupů	1
Maximální počet vstupů	1
Jmenovitý proud na sepnutí, na každou elektromagnetickou cívku	60 mA do 30 ms
Jmenovitý proud při omezení proudu	22 mA po 30 ms
Oddělení potenciálu kanál – vnitřní sběrnice	ano
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi (v namontovaném stavu)
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Okolní teplota	-5 °C...50 °C
Hmotnost výrobku	20 g
Elektrické ovládání	průmyslová síť
Materiál tělesa	POM
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS