

# MS7221 V/mA KALIBRATTORI

jännite/virta kalibraattori

- ✓ Mittaa virtasilmukoita
- ✓ Mittaa prosessin lähtösignaalit PLC-logiikkaohjaimista
- ✓ Simuloi 24mA silmukkavirtaa

Kalibraattori ei syötä ja mittaa suuretta samanaikaisesti.

Kalibraattorisi mukana toimitetaan alumiininen kantoalaukku, 9 V alkaliparisto, mittajohtimet ja ohjevihko.

MS7221



**VOLTAGE**  
0~100mV, 0~10V

**CURRENT**  
0~24mA



Jännite DC	Mittaus	Syöttö
Alue	0-100mV, 0-10V	0-100mV, 0-10V
Erottelukyky	0.01mV, 0.001V	0.01mV, 0.001V
Tarkkuus	±(0.02%+2)	±(0.02%+2)
Virta (mA)	Mittaus	Syöttö
Alue	0-24mA	0-24mA
Erottelukyky	0.001mA	0.001mA
Tarkkuus	±(0.015%+4)	±(0.015%+4)
Yleistä		
Näyttö	88888	
Käyttölämpötila	-10 . 55 °C	
Säilytyslämpötila	-40 . 60 °C	
Suhteellinen kosteus	95 % (10 °C ... 30 °C) 75 % (30 °C ... 40 °C) 45 % (40 °C ... 50 °C) 35 % (50 °C ... 55 °C)	
Lämpötilakerroin	+/- 0,005% alueesta/ °C alueella -10 °C - 18 °C ja 28 °C - 55 °C	
Käyttökorkeus	3000 metriä maksimissaan	
Automaattinen virrankatkaisu	6 minuutin käyttämättömänä olon jälkeen. Kytkettävissä pois päältä	
Alhaisen paristojännitteen ilmaisin	Kyllä	
Iskut ja värinä	Satunnainen, 2g, 5-500 Hz 1 metrin pudotustesti	
Virtalähde	9V paristo	
Mitat	195 x 90 x 43 mm	
Paino	367 g	
Turvallisuusluokitus	CE (EMC) RoHS	