

V/mA Prosessikalibraattori VICTOR 04+

Ominaisuudet

- ✓ Simuloi jännitettä (0-10V), virtaa (0/4-20mA) ja analogista lähetintä (absorptio)
- ✓ Automaattinen virrankatkaisu.
- ✓ Virtalähde: 9 V paristo
- ✓ Käyttöympäristö: lämpötila 0 - 50 °C, kosteus: ≤80%RH
- ✓ Varastointi: lämpötila: ≤-10°C - 50°C, kosteus: ≤90%RH
- ✓ Mitat: 200 x 100 x 40 mm
- ✓ Paino: 550g (suojakotelon kanssa)
- ✓ Turvallisuus: Täyttää IEC 1010
- ✓ Toimitukseen sisältyy: mittalaite, suojakotelo, mittausjohtimet ja käyttöohje



Ulostulo	Alue	Ulostuloalue	Resoluutio	Tarkkuus	Selvitys
Jännite	10V	0.000 ~11.000V	1mV	±0.05% aset SARVO ±2mV	Maksimi ulostulovirta on 10mA
Virta	20mA	0.000~22.000mA	0.001mA	±0.05% aset SARVO ±4uA	20mA, maksimi ylikuorma on 1k (huomioitava 1.)
Analoginen lähetin (absorptio)	-20mA	0.000~-22.000mA	0.001mA	±0.1% aset SARVO ±4uA	20mA, maksimi ylikuorma on 1k
Silmukka teho	24V			±10%	Maksimi ulostulovirta on 25mA

Huomioitava:

1. Maksimi ylikuorma on 1kΩ alueella 20mA kun jännite on korkeampi kuin 6.8V, Maksimi ylikuorma on 700Ω alueella 20mA kun jännite on korkeampi kuin 5.8-6.8V
2. Lämpötilakerroin: ±0.005%, alue/°C (5°C – 18 °C, 28 °C – 40 °C)