

## CAL 9500P-SARJAN PROSESSISÄÄTIMET, 48 X 48 MM

950.01PA000

CAL9500P tulo Lt-anturi lähtö SSD +2 x rele

- PID-prosessisäädin kirkkaalla LED-näytöllä
- Asetusarvon ja mittausarvon näyttö
- Ohjelmoitavissa
- Kolme lähtöä vakiona
- Vaihtoehtoina analogialähdöt ja/tai -tulot



### TUOTEKUVAUS

Standardi sisääntulolla tarkoitetaan 2-johdin Pt100-, termoelementti- ja mV-sisääntuloa. Käyttämällä 1 ohmin vastusta (1 %) mV-sisääntulossa voidaan säätimeen syöttää standardivirtaviestiä (4-20 mA tai 0-20 mA). Lisäksi 9500P säätimessä on mahdollista käyttää myös 3-johdimista Pt100-anturia. 9500P säädin on mahdollista valita analogiatulolla 0-20 mA/4-20 mA tai 0-10 V. Lisäksi 9500P säätimessä on aina kolme lähtöä, joista yksi voi olla analoginen. Säätimet voidaan varustaa myös jälkepäin RS232- tai RS485-kortilla.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

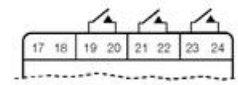
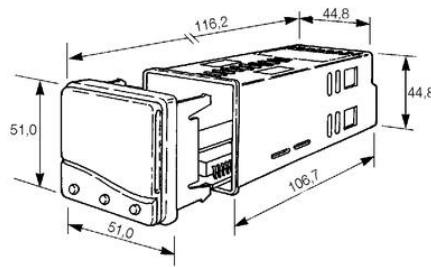
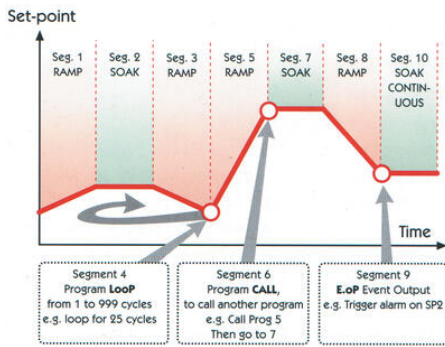
IP-luokka	IP66
Numeroiden lukumäärä	4
Min. käyttöjännite AC	90 V
Max. käyttöjännite AC	264 V
Paneelin koko	48x48 mm
Min. käyttölämpötila	0 °C
Max. käyttölämpötila	50 °C
Paino	180 g
Hyväksynät	CE, CSA, EMC, UL, FM
Numeroiden korkeus	10 mm
Digitaalitulo	Ei
Lähtö	ssd/rele/rele
Taajuus	50-60 Hz
Sisääntulot	Lt-anturi

Kotelon materiaali

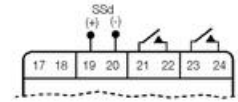
Polykarbonaatti

Asennus

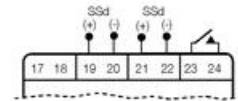
Paneeliasennus



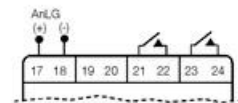
Modellbeteckningar  
95111



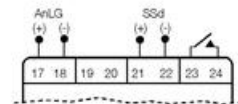
95001



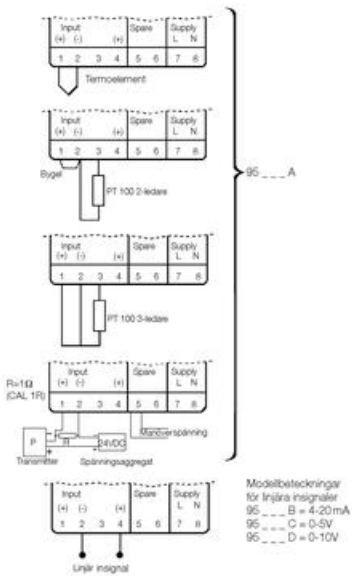
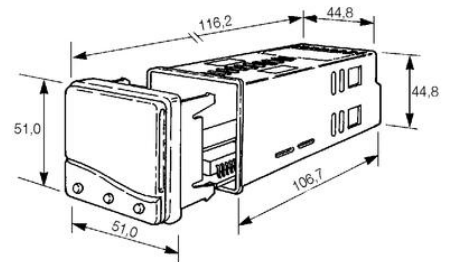
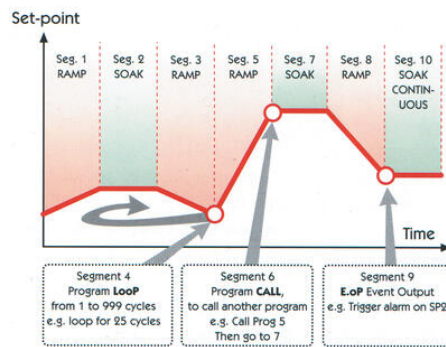
95221



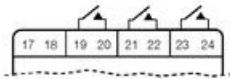
95B11 = 4-20mA  
95C11 = 0-5V  
95D11 = 0-10V



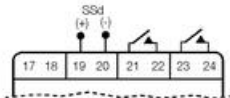
95B21 = 4-20mA  
95C21 = 0-5V  
95D21 = 0-10V



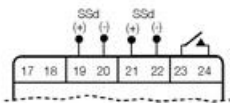
Modellbeteckningar  
för Injåra insignaler  
95...B = 4-20mA  
95...C = 0-5V  
95...D = 0-10V



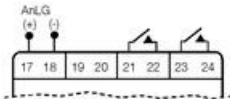
Modellbeteckningar  
95111



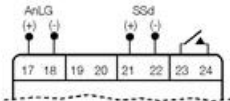
95001



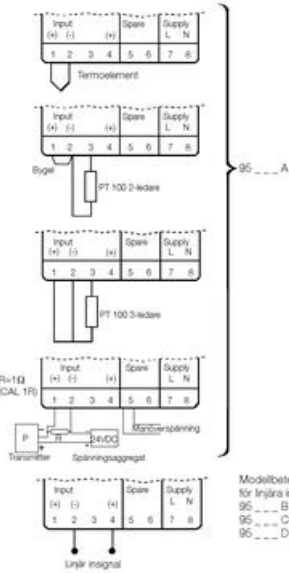
95221



95B11 = 4-20mA  
95C11 = 0-5V  
95D11 = 0-10V



95B21 = 4-20mA  
95C21 = 0-5V  
95D21 = 0-10V



Modellbeteckningar  
för Injäre insignaler  
95...B = 4-20mA  
95...C = 0-5V  
95...D = 0-10V