

Spesifikasjon SRT-NN118

Antall innganger

1

Inngangstype

RTD

TC

spenning (mV)

Inndataområde

Pt100, Pt500, Pt1000: -100 ... + 600 ° C

TC K: -200 ... + 1370 ° C, S: -50 ... + 1768 ° C, J: -210 ... + 1200 ° C, T: -200 ... + 400 ° C, N: -200 ... + 1300 ° C, R: -50 ... + 1768 ° C, B: +250 ... + 1820 ° C, E: -200 ... + 1000 ° C

-10 ... 90mV

Utgangstype

avhenger av konfigurasjon:

relé I = 1A, U = 30V DC / 250V AC (cosφ = 1)

Åpen kollektor: I = 30 mA, U = 30V DC, P = 100 mW

0/4 ... 20 mA: aktiv strøm, driftsområde 0 ... 24 mA maks.,
Belastningsmotstand 700 Ω maks., Oppløsning 13 bit

4 ... 20 mA: passiv strøm, isolert, driftsområde 2,8 ... 24 mA maks.,
Belastningsmotstand 600 Ω @ 24VDC, oppløsning 13 bit

0/1 ... 5V, 0/2 ... 10V: aktiv spenning, driftsområde 0 ... 11V maks.,
Lastmotstand min. 2000 Ω, oppløsning 13 bit

Strømforsyning

16 ... 35V AC, 19 ... 50V DC

85..260V AC / DC

Display

LED, 4 x 20 mm, rød

LED, 4 x 20 mm, grønn

Kommunikasjonsgrensesnitt

RS-485 / Modbus RTU

Overføringsparametere

1200 ... 115200 bit / s, 8N1 / 8N2

Driftstemperatur

0 ... + 50 ° C
-20 ... + 50 ° C

Beskyttelses klasse

IP 67

Materiale

ABS
polykarbonat

Montering

panel

Dimensjoner

110 x 80 x 67 mm