

Spesifikasjon SRT-73

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

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

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

Strømforsyning

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

85..260V AC / DC

Display

LED, 4 x 13 mm, tofarget

LED, 5 x 9 mm, rød

Kommunikasjonsgrensesnitt

RS-485 / Modbus RTU

Overføringsparametere

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

Driftstemperatur

0 ... + 50 ° C

-20 ... + 50 ° C

Beskyttelses klasse

IP 20 (sak og tilkoblingsklips)

IP 40 (foran)

IP 65 (foran)

valgfri integrert ramme for utskjæring av panelet

Materiale

NORYL-GFN2S E1

Montering

panel

Dimensjoner

72 x 36 x 97 mm