

LS600 I/O Enhet



Funktion

I/O Enhet för anslutning mot Avalon

Kommunikationsgränssnitt för RS485.

Reläutgångar för styrning (8st)

Gul lysdiod för indikering av reläets status

Max: 3A, 48V AC/DC

Digitala in (optokopplare) för larm, indikering och puls (8st)

Grön lysdiod indikerar aktiv ingång

Positiv logik +24V/5mA

Analoga utgångar för styrning 0-10V (8st)

Röd lysdiod för indikering av utspänningsnivå

Upplösning: 8 bitar

Max belastning 5mA (10V)

Analoga ingångar för mätning (totalt 8st)

0-10V, 0-20mA, och PT1000 (Andra typer mot förfrågan)

Fabrikskalibrerad

Upplösning: 16 bitar

Onoggrannhet PT1000: 0,1 grad

Tekniska data

Spänningsmatning: 230 V AC +-10%, 50VA max.

Hjälpspänning: Från LS600 kan 24V AC, max 1,7A hämtas för matning av ställdon, ventiler mm, den är termiskt avsäkrad och självåtergående.

Mått: B x H x D, 250 x 175 x 80mm

Levereras i standardkapsling i grå polykarbonat IP67

Förmonterade genomföringar: 8st för 5-7mm och 3st för 7-10mm kabel.

CE märkt enligt:

EN 60950

EN 61000-6-1

EN 61000-6-3