

Styr- och Reglersystem LS600



Funktion

Förprogrammerad enligt kundspecifikation med samtliga funktioner för regulatorer, villkor, larm och styrning mm.

Alternativt kan den programmeras från PC med Larmia Atlantis för t.ex styrning och mätning. Kommunikationsgränssnitt för RS485 och LON (Option).

Reläutgångar för styrning (max 8st)

Gul lysdiod för indikering av reläets status

Max: 3A, 48V AC/DC

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

Grön lysdiod indikerar aktiv ingång

Positiv logik +24V/5mA

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

Röd lysdiod för indikering av utspänningsnivå

Upplösning: 8 bitar

Max belastning 5mA (10V)

Analoga ingångar för mätning (totalt max 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 60950:2002

EN 61000-6-1:2001

EN 61000-6-3:2001

SYSTEM LS600