

Kompakt mätsystem för mät- och styrapplikationer



SLX300, för mät- och styrapplikationer, är ett kompakt, robust och pålitligt mätsystem. SLX300 bygger på den beprövade pålitligheten och de mycket utmärkta egenskaperna hos SLX200 med 5B moduler och miniatyrmodulerna 8B som är isolerade signalkonditioneringsmoduler. Dessa ger en kompakt och ekonomiskt fördelaktig lösning för stora, robusta industriella applikationer.

Med hjälp av industristandarden Modbus RTU- eller TCP-protokoll, möjliggör SLX300 kommunikation med ett brett utbud av befintliga programvaruverktyg från tredjepart (bl.a. IPETRONIC, LabVIEW, DASyLab) samt HMI/SCADA-paket.

Inpluggningsbara moduler ger SLX300 maximal flexibilitet i sin analoga och digitala kanalkonfiguration, vilket gör den idealisk för fabriksautomatisering, processkontroll, test- och mätning, maskinstyrning och datainsamlingstillämpningar.

Viktiga funktioner och specifikationer

- Modbus RTU och TCP-stöd
- 1500Vrms ingång-till-utgångs och kanal-till-kanals isolering
- 240Vrms ingångsskydd
- Brett I/O-urval
- Analogt 19 produktfamiljer, 123 modeller
- Digital 6 produktfamiljer, 14 modeller
- Mix & Match Analog och Digital I/O
- Avancerade funktioner inklusive larm, räknare, timer, PWM och mer
- Driftstemperatur från -40 °C till + 85 °C
- Gratis konfigurationsprogramvara
- CE-kompatibilitet
- Tillverkad enligt RoHS-direktiv 2002/95/EC

[Läs mer om SLX300 här »](#)

Vill du avregistrera dig från vårt nyhetsbrev? [Avregistrera dig här »](#)

JoR AB Knivsta/Försäljning/Service: 018-34 28 20, measurement@jor.se

Välkommen in på vår hemsida: <http://www.jor.se/measurement>

Mätkort & Programvara för PC. Fysiologiska mätsystem. Robusta mätsystem. Testsystem för fordon.
Telemetrisystem. Bullermätare. Temperatur- & Fuktlogger. Förstärkare. Mätgivare. Industridatorer.