

Nobel LCp-100 Instrument



Beskrivelse

LCp-100 er en vektindikator og sender med høy ytelse med funksjoner og alternativer som er fokusert på kravene til presisjon, høyhastighets prosessveieapplikasjoner. Den er kompatibel med alle strain gauge type belastningsceller og er designet for å enkelt kobles til alle PLS-, DCS- eller PC-baserte prosesskontrollsystemer. Spesiell designvekt har blitt lagt på enkelhet, pålitelighet og utvidbarhet. Senderutgangene som tilbys inkluderer en RS-422/485 digital seriell kommunikasjonsport og 16 bits avledet analog strømning. Enhetene er utstyrt med et utvidelsesspor for å installere et bredt spekter av spesialiserte digitale grensesnitt som DeviceNet, Profibus, AB Remote I/O og Modbus Plus. LCp-100 Safe-Weigh[®], Software System omfatter over 50 års BLH-applikasjonsekspertise. Plug-n-Weigh[®], raske kalibrerings- og oppsettsprosedyrer sparer tid, penger og til og med feltserviceanrop. On-line diagnostikk overvåker kontinuerlig veiesystemytelsen og varsler servicepersonell om potensielle problemer før de oppstår
Datablad :<https://docs.blhnobel.com/?id=2905>



English Description

Description

The LCp-100 is a high performance weight indicator and transmitter with features and options focused on the requirements of precision, high-speed process weighing applications. It is compatible with all strain gage type load cells and is designed to easily connect to any PLC, DCS, or PC based process control system. Special design emphasis has been placed on simplicity, reliability, and expandability. Transmitter outputs offered include an RS-422/ 485 digital serial communication port, and 16 bit derived analog current output. Units are equipped with an expansion slot for installing a wide range of specialized digital interfaces such as DeviceNet, Profibus, AB Remote I/O, and Modbus Plus. The LCp-100 Safe-Weigh[®], Software System encompasses over 50 years of BLH application expertise. Plug-n-Weigh[®], quick calibration and setup procedures save time, money, and even field service calls. On-line diagnostics continuously monitor weigh system performance and alert service personnel to potential problems, before they happen

Category: [Indikator/Instrumentering](#), [Vishay Nobel](#)

Lager status / Stock Status: instock