

## CA Datalogger L452, mA, V och puls datalogger

(0)4-20mA och 0-10V dataloggning



Datalogger med två oberoende ingångar för dc-signaler, exempelvis 4-20 mA samt 0-10 V, samt pulser och digitala ingångar.

Samplingshastigheten är inställbar från 200 ms till 1 h, vilket ger 270 dagars loggning med 1 min sampling (200 ms med upp till 36 dagars loggning). Alarm kan ställas in och presenteras med valfri storhet. Inställning av skalning med storheter av mätvärden kan göras oberoende av kanalerna.

L452 Datalogger kan jämföra fördröjningen mellan två pulser på de två puls-ingångarna med hjälp av en triggpuls från en signalkälla (max 3.3 V, 1 M

### Tekniska Data:

Kanaler:	2
Anslutning:	Skruvklämmor
Ingång Spänning:	0...0,1...1...10V
Upplösning:	0,1...1...10mV

<b>Ingång Ström:</b>	(0) 4...20mA
<b>Upplösning:</b>	0,01mA
<b>Puls:</b>	3,3V 1 MOhm input
<b>Upplösning:</b>	1ms
<b>Samplingsperiod:</b>	Valfri 200ms...1 timme
<b>Minne:</b>	2 kanaler @ 200ms: 19 dagar
:	2 kanaler @ 1 min > 1 år
<b>Batteritid:</b>	200ms tänd display: 18 dagar
:	200ms display släckt: 36 dagar
:	1 minut släckt display: 270 dagar
:	Med strömförsörjning: Oändligt
<b>Display:</b>	LCD 128x64 pixel
<b>Kommunikation:</b>	Bluetooth 2.1 och USB
<b>Användningstemperatur:</b>	0...50C
<b>Täthetsklass:</b>	IP 42 (IP20 terminaler)
<b>Mått:</b>	LxBxD 138x66x33mm
<b>Vikt:</b>	206 g

## Tilbehör

EAN

E-NR

Produkt