

IPAQ-L(mA)



IPAQ-L(mA)

Programmerbar 2-tråds skiljeförstärkare för mA-signaler



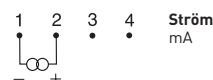
IPAQ-L(mA) är en aktiv 2-tråds skiljeförstärkare för 4-20 mA utsignaler. Den är lämpad för att anslutas direkt till ett styrsystems ingångsmoduler. Tack vare programmerbar insignal och dess låga ingångsimpedans så kan IPAQ-L(mA) möta de flesta behov av strömisolation och lastförstärkning.

- Ingång: mA signal
- Programmerbart mätområde från -1 till +50 mA
- Utgång: 4-20 mA i 2-trådskoppling
- 1500 VAC isolation ingång/utgång
- Låg ingångsimpedans
- Full tillgång till alla inställningar under drift
- Reglerad utsignal för kalibrering av instrument
- Testutgång som inte bryter strömloopen
- IPRO, Lättanvänt konfigureringsprogram i Windows

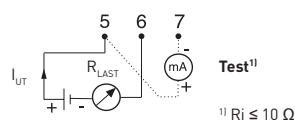
Specifikation:

Ingång mA	-1 till +50 mA
Ingångsimpedans	10 Ω
Inställning - nollpunkt	Valfritt inom områdesgränserna
Inställning - minsta mätspän	0,4 mA
Utsignal	4-20 / 20-4 mA
Omgivningstemperatur	-20 till +70 °C / -4 till +158 °F
Galvanisk isolation	1500 VAC, 1 min
Anslutningsspänning	7,5 till 36 VDC
Typisk onoggrannhet	±0,1 % av spän
Montage	DIN-skena enL DIN EN50022, 35 mm

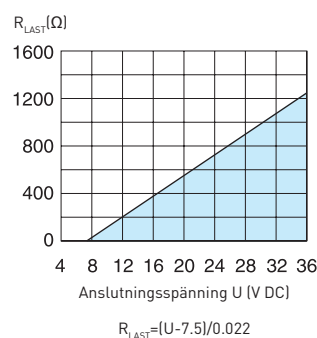
Anslutningar insignal



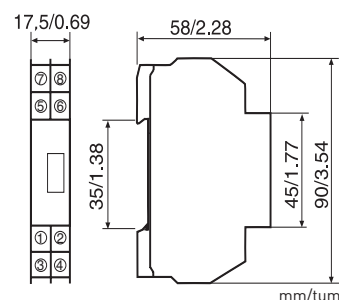
Anslutningar utsignal



Utsignal-/lastdiagram



Mått



Beställningsinformation

IPAQ-L(mA), endast strömringång	70IPL00003
PC-konfigurationssats (USB-anslutn.)	70CFGUS001
Konfigurering	70CAL00001