

IPAQ-L(mA)

Programmierbarer Zweidraht- Isolations- Transmitter



IPAQ-L(mA)



IPAQ-L(mA) ist ein aktiver Isolationstransmitter für mA- Eingangssignale mit einem 4-20 mA Ausgang in 2-Leiteranschluss. Er ist für den direkten Anschluss an die Eingangsmodule eines Kontrollsystems geeignet.

Dank dem programmierbaren Eingangsbereich und der niedrigen Eingangsimpedanz entspricht der IPAQ-L(mA) fast jeder Signalisolation und Lastverstärkung die aktuell benötigt wird.

- Eingang: mA- Signal
- Programmierbare Messbereiche innerhalb -1 bis +50 mA
- Ausgang: 4-20 mA in 2-Leiteranschluss
- 1500 VAC Isolation Eingang/Ausgang
- Niedrige Eingangsimpedanz
- Voller Zugriff auf alle Funktionen während des Betriebs
- Einfache Schleifenüberprüfung mit kalibriertem Ausgang
- Ausgangstest ohne Schleifenunterbrechung
- IPRO, benutzerfreundliche Windows Konfigurationssoftware

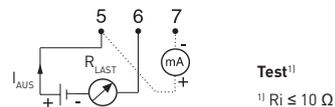
Technische Daten:

Eingang Strom	-1 bis +50 mA
Eingangsimpedanz	10 Ω
Nullpunkteinstellung	Jeder Wert innerhalb der Bereichsgrenzen
Minimal Messspanneneinstellung	0.4 mA
Ausgang	4-20 / 20-4 mA
Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C / -4 bis +158 °F
Galvanische Trennung	1500 VAC, 1 min
Versorgungsspannung	7.5 bis 36 VDC
Typische Genauigkeit	±0.1 % der Messspanne
Montage	Schiene gem. DIN EN50022, 35 mm

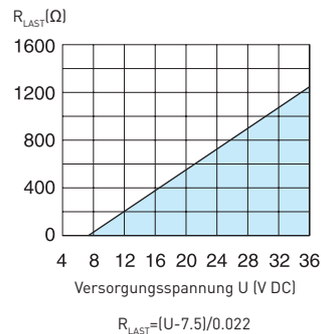
Eingangsanschlüsse



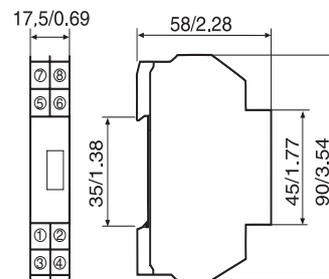
Ausgangsanschlüsse



Ausgangsbürodiagramm



Abmessungen



Bestellinformationen

IPAQ-L(mA), Nur Stromeingang	70IPL00003
PC Konfigurationsset	70CFG00092
Konfiguration	70CAL00001