

## IPAQ-L(mA)

### Ohjelmoitava 2-johdiminen galvaaninen erotin



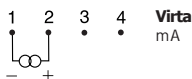
IPAQ-L(mA)



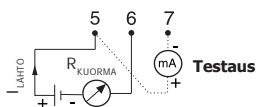
IPAQ-L(mA) on mA-sisäänmenoviestien aktiivinen galvaaninen erotin, joka antaa 2-johdinkytkennässä 4-20 mA:n ulostulon. Se soveltuu liitettäväksi suoraan ohjausjärjestelmän tulokortteihin. Ohjelmoitavan sisäänmenoalueen ja alhaisen sisäänmenoimpedanssin ansiosta IPAQ-L(mA) suoriutuu lähes kaikista virtasignaalien erotukseen sekä kuormannostoon liittyvistä tehtävistä.

- Sisäänmeno: mA- viesti
- Ohjelmoitava mitta-alue väliltä -1 ... +50 mA
- Ulostulo: 4-20 mA 2-johdinkytkennässä
- Sisäänmenon/ulostulon erotus 1500 VAC
- Alhainen sisäänmenoimpedanssi
- Pääsy kaikkiin parametreihin käytön aikana
- Yksinkertainen virtasilmukan tarkistus kalibrointitulolla
- Ulostulon testaus virtasilmukkaa katkaisematta
- IPRO, helpokäyttöinen Windows-ohjelmointiohjelma

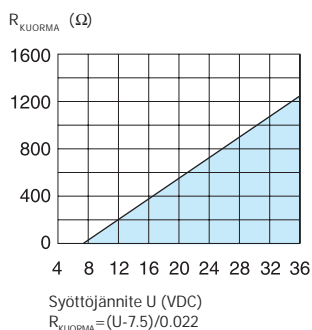
#### Sisäänmenoliitännät



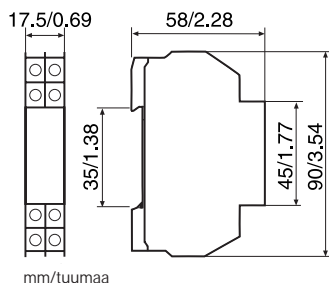
#### Ulostuloliitännät



#### Ulostulon kuormakaavio



#### Mitat



#### Tilaukoodi

IPAQ-L(mA), vain virtasisäänmeno	70IPL00003
Ohjelmointipaketti	70CFG00092
Ohjelmointi muulle alueelle	70CAL00001

Kuvaus: (Lisätietoja erillisillä datasivuilla.)

<b>Sisäänmenovirta</b>	-1 ... +50 mA
<b>Sisäänmenoimpedanssi</b>	10 Ω
<b>Viritettävyyys – Nolla</b>	Mikä tahansa arvo alueen sisältä
<b>Viritettävyyys – Minimalue</b>	0,4 mA
<b>Ulostulo</b>	4-20 / 20-4 mA
<b>Käyttölämpötila</b>	-20 ... +70°C / -4 ... +158°F
<b>Galvaaninen erotus</b>	1500 VAC, 1 min
<b>Syöttöjännite</b>	7,5 ... 36 VDC
<b>Tyypillinen tarkkuus</b>	±0,1 % alueesta
<b>Asennus</b>	EN50022:n mukainen DIN-kisko, 35 mm