

IPAQ-L(mA)

Ohjelmoitava 2-johdiminen galvaaninen erotin



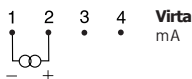
IPAQ-L(mA)



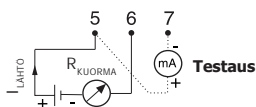
IPAQ-L(mA) on mA-sisäänmenoviestien aktiivinen galvaaninen erotin, joka antaa 2-johdinkytkennässä 4-20 mA:n ulostulon. Se soveltuu liitettäväksi suoraan ohjausjärjestelmän tulokortteihin. Ohjelmoitavan sisäänmenoalueen ja alhaisen sisäänmenoimpedanssin ansiosta IPAQ-L (mA) suoriutuu lähes kaikista virtasignaalien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

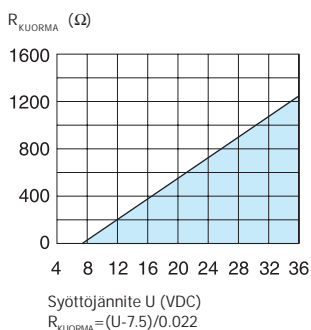
Sisäänmenoliitännät



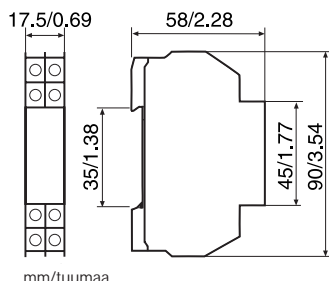
Ulostuloliitännät



Ulostulon kuormakaavio



Mitat



Tilaukoodi

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

Kuvaus: (Lisätietoja erillisillä datasivuilla.)

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