

GLK-signaalieristin/muunnin

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0321

EAN13: -

HS-koodi: 85364190

Tuotteen parametrit:

Jännite: 24 V DC

Kattavuus: IP22

Asennus: DIN

Eristysvastus: $\geq 100 \text{ M}\Omega$



Tuotevaihtoehdot:

Kokoonpano: 1 In 1 Out, 1 In 2 Out, 1 In

3 Out, 1 In 4 Out, 2 In 2 Out

Syöttö: 4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V

Uloskäynti: 4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V

Tuotteen kuvaus:

Älykäs signaalierotin on suunniteltu teollisuussignaalien turvalliseen eristämiseen, muuntamiseen ja jakeluun. Se varmistaa luotettavan siirron ilman häiriötä ja suojaa PLC:itä, PAC:ita ja muita automaatio- ja teollisuusohjauslaitteita.

Tekniset tiedot

- Malli: GLK
- Tulosignaali: 4-20 mA, 0-10 V, 0-5 V
- Lähtösignaali: 4-20 mA, 0-10 V, 0-5 V
- Tarkkuus: $\pm 0,1 \%$ FS
- Vasteaika: 10 ms
- Käyttölämpötila: $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ - $+55 \text{ }^\circ\text{C}$
- Eristyslujuus: $\geq 1500 \text{ V AC}$
- Eristysresistanssi: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Kulutus: virtalähde DC 18-32 V (vakio DC 24 V)
- Mitat:
 - 1 sisään, 1 ulos, 1 sisään, 2 ulos: 12,5 x 110 x 118,9 mm

- 1 sisään 4 ulos, 1 sisään 4 ulos, 2 sisään 2 ulos: 17,7 × 110 × 118,9 mm
- Paino: 0,3 kg
- Kiinnitys: 35 mm DIN-kisko
- Kotelo: ABS-muovia
- Sertifiointi: CE, FCC, RoHS

Toiminnot ja ominaisuudet

- Tulo- ja lähtösignaalien eristäminen järjestelmän turvallisuuden ja luotettavuuden lisäämiseksi
- Tuki useille signaalityypeille (virta ja jännite)
- Nopea reagointi sopii dynaamisiin prosesseihin
- Yhteensopiva PLC:iden, PAC-ohjainten ja teollisuusohjainten kanssa
- Helppo DIN-kiskoon asennus

Ihanteellinen

- Teollisuusautomaatio ja prosessien ohjaus
- PLC-ohjelmointi ja tulo-/lähtölaajennus
- Analogisten signaalien eristäminen ja muuntaminen
- Ohjausjärjestelmien suojaus ylijännitettä ja häiriöitä vastaan

Pakkauksen sisältö

- 1× GLK-signaalieristin (valitusta versiosta riippuen)

Variantit

- 1 sisään 1 ulos
- 1 sisään 2 ulos
- 1 sisään 3 ulos
- 1 sisään 4 ulos
- 2 sisään 2 ulos

Miksi valita tämä tuote?

- Laaja yhteensopivuus alan standardisignaalien kanssa
- Korkea tarkkuus ja luotettavuus myös vaativissa olosuhteissa
- Kompakti muotoilu sopii asennettavaksi ohjauskaappiin
- Kansainväliset sertifikaatit (CE, FCC, RoHS)
- Pitkä käyttöikä ja turvallinen käyttö

Galerie:

