

# Jelleválasztó/átalakító GLK

## Termék kódok:

Termékkód: AM0321

EAN13: -

HS kód: 85364190

## A termék jellemzői:

Feszültség: 24 V DC

Borító: IP22

Építkezés: DIN

Szigetelési ellenállás:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$



## Termékjellemzők:

Konfiguráció: 1 In 1 Out, 1 In 2 Out, 1 In

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

Bemenet: 4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V

Kijárat: 4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V

## Termékleírás:

Az intelligens jelleválasztó ipari jelek biztonságos leválasztására, átalakítására és elosztására szolgál. Megbízható, interferenciamentes átvitelt biztosít, és védi a PLC-ket, PAC-okat és egyéb eszközöket az automatizálás és az ipari vezérlés területén.

## Műszaki adatok

- Modell: GLK
- Bemeneti jel: 4-20 mA, 0-10 V, 0-5 V
- Kimeneti jel: 4-20 mA, 0-10 V, 0-5 V
- Pontosság:  $\pm 0,1\%$  teljes tartomány
- Válaszidő: 10 ms
- Üzemi hőmérséklet:  $-20^{\circ}\text{C}$  és  $+55^{\circ}\text{C}$  között
- Szigetelési szilárdság:  $\geq 1500 \text{ V AC}$
- Szigetelési ellenállás:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Fogyasztás: tápegység DC 18-32 V (standard DC 24 V)
- Méretek:
  - 1 be, 1 ki, 1 be, 2 ki: 12,5 x 110 x 118,9 mm

- 1 bemenet 4 kimenet, 1 bemenet 4 kimenet, 2 bemenet 2 kimenet: 17,7 × 110 × 118,9 mm
- Súly: 0,3 kg
- Szerelés: 35 mm-es DIN sínre
- Ház: ABS műanyag
- Tanúsítványok: CE, FCC, RoHS

### **Funkciók és jellemzők**

- A bemeneti és kimeneti jelek elkülönítése a rendszer biztonságának és megbízhatóságának növelése érdekében
- Több jeltípus támogatása (áram és feszültség)
- Gyors reagálás, dinamikus folyamatokhoz alkalmas
- Kompatibilis PLC-kkel, PAC-okkal és ipari vezérlőkkel
- Egyszerű DIN sínre szerelés

### **Ideális a következőkhöz:**

- Ipari automatizálás és folyamatirányítás
- PLC programozás és bemenet/kimenet bővítés
- Analóg jelek izolálása és átalakítása
- Vezérlőrendszerek védelme túlfeszültségek és interferencia ellen

### **A csomag tartalma**

- 1× GLK jellelválasztó (a kiválasztott változattól függően)

### **Változatok**

- 1 be, 1 ki
- 1 be, 2 ki
- 1 be, 3 ki
- 1 be 4 ki
- 2 be, 2 ki

### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Széleskörű kompatibilitás a szabványos ipari jelekkel
  - Nagy pontosság és megbízhatóság még nehéz körülmények között is
  - Kompakt kialakítás, amely alkalmas vezérlőszekrényekbe való beépítésre
  - Nemzetközi tanúsítványok (CE, FCC, RoHS)
  - Hosszú élettartam és biztonságos működés
-

## Termékgaléria:

