

BRI-04: Bloc relee intermediare

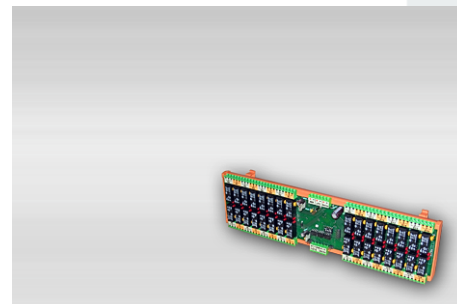
Modul cu maxim 32 relee , montare pe șină, comandat prin RS485/422 protocol MODBUS.

Caracteristici principale:

- intrare serială RS485/422
- relee cu contact comutator (8A/250Vca rezistiv)
- montare pe șină EN35
- funcționează și ca accesoriu pentru ISU-MMC-24C

Aplicații:

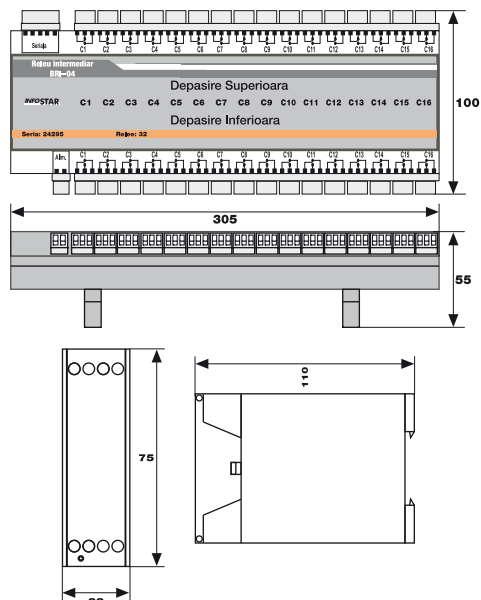
- ieșiri contact releu pentru sisteme SCADA
- bucle locale de automatizare



Caracteristici tehnice:

Alimentare	12 Vcc sau 220Vca/cc
Intrare	serială – RS485/422
Ieșiri	maxim 32 relee cu contact comutator (8A/250Vca rezistiv)
Semnalizare releu anclanșat	LED-uri
Temperatură de funcționare	-10°C÷55°C
Temperatură de stocare și transport	-40°C÷70°C
Grad de protecție	IP20 carcasă
Încasetare	ABS montare pe șină EN35
Dimensiuni de gabarit	4 canale, 120x100mm
	6 canale, 150x100mm
	8 canale, 180x100mm
	12 canale, 240x100mm
	16 canale, 300x100mm
Dimensiuni de gabarit sursa BRI	montare pe sina EN35, 22x75x110mm

Dimensiuni de gabarit



Codificare: a.b...

a: intrare

1. tensiune – conector tip 700 (3 borne)
2. tensiune – conector tip BL09WSI (serial)
3. serială RS232 – alimentare 12V exterior
4. serială RS485 – alimentare 12V exterior
5. serială RS422 – alimentare 12V exterior
6. serială RS422 – alimentare 220V
7. serială RS422 separat galvanic – alimentare 8V, 8V, 12V exterior

b: număr de canale

1. 4 canale – 8 rele
2. 6 canale – 12 rele
3. 8 canale – 16 rele
4. 12 canale – 24 rele
5. 16 canale – 32 rele