

KOMUNIKACIJSKI MODUL

SCMI-01

- **Niska temperatura isparavanja do -15**
- 3 osnovna moda rada
- Kontrola zasebnih kondenzacijskih jedinica iz UNI DC INVERTER serije
- Direktni mod u hlađenju ili obrnuti mod u grijanju
- Kontrola FMD modula
- Lozinkom zaštićene postavke
- Opcije više jezika
- Postavke svih parametara pomoću USB komunikacijskog softvera
- Kompatibilan s DIN spojnica 4M širina, instalacija do razvodne kutije



| KOMUNIKACIJSKI MODUL | | |
|----------------------|----|---|
| Napajanje | - | 230V/50Hz ±10% |
| Max. snaga | VA | 15 |
| Dimenzije | mm | 90x71x58 |
| Dimenzije pakiranja | mm | 120x100x80 |
| Težina netto/brutto | kg | 0,21 / 0,35 |
| Temperatura | °C | -25 ~ +70 |
| Radna temperatura | °C | 0 ~ +60 |
| Izlaz | | 3x relej sa on/off kontaktom 230V/3A |
| Ulaz | | 2x binarni ulaz za komunikaciju |
| | | 2x ulaz za temperature senzore; ulaz za FMD module (VE+, VE-) |
| | | 1X ulaz za voltažu 0-10V, otpornik od 100ohma |
| | | 1X ulaz struje 4-20mA za senzor pritiska od 0-18 bar |
| Standardna oprema | | 2X temperaturni senzor NTC015WF00 (10k ohma, B=3435) |
| Dodatna oprema | | Senzor pritiska Alco Controls PT5-18M |

* 3 OSNOVNA REŽIMA RADA

Autonomni kontrolni mod rada: Sistem mijenja postavke u svrhu postizanja temperature mjerene T2 senzorom. Mogu se namjestiti temperature od -10 do + 60 stupnjeva.

Način rada u modu podređene jedinice: Performanse kompresora određuju se direktno s 0-10V ulazom. Temperatura isparavanja ovisi o performansama kompresora i ostalim uvjetima.

Način rada autonomnog pritiska (temperatura isparavanja) samo za hlađenje: Performanse kompresora mijenjaju se zavisno o temperaturi isparavanja. Možete namjestiti pritisak koji odgovara temperaturama od -10 do 60 stupnjeva.