



Specifiche Tecniche

Alimentazione

- Valori nominali: 85-250 Vca 50/60 Hz
- Assorbimento: 7,5 VA

Ingressi

- 2 ingressi linea FAN 85-250 Vca, 15 A max., 50-60 Hz
- 1 contatto di abilitazione gestione remota (ENABLE)
- Collegamenti su morsettiere estraibili (esclusa linea FAN)

Uscite

- 1 relè allarme e guasto (ALARM/FAULT)
- Relè di uscita con contatti da 5A-250 Vca cosφ=1
- Uscite: M1-M2-M3-M4-M5-M6: 85-250Vca 6x5A max, 50-60Hz

Test e prestazioni

- Costruzione in accordo alle normative CEI-EN61000-4-4
- Rigidità dielettrica: 1500 Vca per 1 minuto: alimentazione-relè fault, alimentazione-remote
- Temperatura di lavoro: da -20°C a + 60°C
- Umidità ammessa: 90% senza condensa
- Contenitore in NORYL UL 94V0 autoestinguente
- Opzione: tropicalizzazione
- Pellicola frontale policarbonato IP65

Visualizzazione e gestione dati

- Led allarme: undercurrent, overcurrent
- Led running, remote, local
- Led prg, prg setting, cal.
- AUTO-TUNING iniziale di impostazione funzionamento motori
- Tasto frontale per lo START/STOP manuale dei motori
- Tasto frontale per il reset degli allarmi
- Accesso alla programmazione tramite tasto frontale

Dimensioni

- 100 x 100 mm DIN IEC 61554 (ex. DIN 43700) prof. 131 mm (compreso morsettieria)
- Foro pannello 92 x 92 mm

Technical Specifications

Power supply

- Rated values: 85-250 Vac 50/60 Hz
- Burden: 7,5 VA

Inputs

- 2 lines input FAN 85-250 Vac, 15 A max., 50-60 Hz
- 1 contact to enable the remote control (ENABLE)
- Removable rear terminals (except FAN lines)

Outputs

- 1 alarm and fault relay (ALARM/FAULT)
- Output relay capacity: 5A-250 Vac cosφ=1
- Outputs: M1-M2-M3-M4-M5-M6: 85-250Vac 6x5A max, 50-60 Hz

Tests and performances

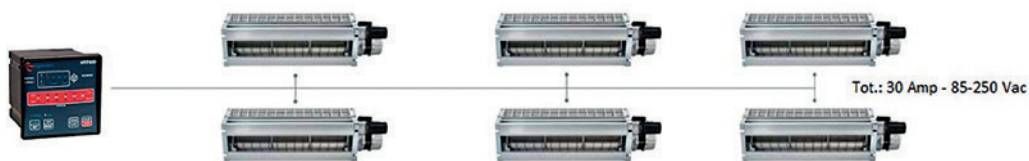
- Assembling in accordance with CEI-EN61000-4-4
- Dielectric strength 1500 Vac for 1 minute: supply-relay fault, supply-remote
- Ambient operating temperature: from -20°C to + 60°C
- Humidity: 90% non-condensing
- Self-extinguishing housing NORYL UL 94V0
- Option: tropicalization
- Polycarbonate frontal film IP65

Displaying and data management

- Alarm leds: undercurrent, overcurrent
- Running remote, local leds
- Prg, prg setting, cal. leds
- Starting AUTO-TUNING for motor protection set-up
- Front key for manual START/STOP of the motors
- Front alarm reset key
- Programming access through front key

Dimensions

- 100 x 100 mm DIN IEC 61554 (ex. DIN 43700) depth 131 mm (terminals included)
- Panel cut-out 92 x 92 mm



Collegamenti elettrici | Electrical connections

