



## Technická specifikace

### Napájení

- Jmenovité hodnoty: 85-250 Vca 50/60 Hz
- Zatížení: 7,5 VA

### Vstupy

- 2 řady vstupy FAN 85-250 Vac, 15 A max., 50-60 Hz
- 1 kontakt umožňující dálkové ovládání (ENABLE)
- Odnímatelné zadní svorky (kromě řady FAN)

### Výstupy

- 1 relé alarm a fault (ALARM/FAULT)
- Zatížení výstupních kontaktů: 5A-250 Vac cosΦ=1
- Výstupy: M1-M2-M3-M4-M5-M6: 85-250Vac 6x5A max, 50-60Hz

### Testy a výkon

- Konstrukce v souladu s CEI-EN61000-4-4
- Dielektrická pevnost: 1500 Vac po dobu 1 min. mezi: napájením a relé fault, napájením a dálkové ovládání
- Provozní teplota v prostředí :: od -20°C do + 60°C
- Vlhkost: 90% bez kondenzace
- Samohasnoucí pouzdro NORYL UL 94V0
- Možnost: přizpůsobení tropickým podmínkám
- Přední kryt z polykarbonátu IP65

### Zobrazení a správa dat

- Diody LED alarmu: undercurrent, overcurrent
- Diody LED running, remote, local
- Diody LED prg, prg setting, cal.
- Spuštění AUTO-TUNING pro nastavení ochrany motoru
- Tlačítko START / STOP pro ruční spouštění motorů
- Tlačítko Reset alarmu na předním panelu
- Přístup k programování pomocí klávesnice na předním panelu

### Rozměry

- 100 x 100 mm DIN 43700 hloubka 131 mm (včetně svorek)
- Zářez v panelu 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

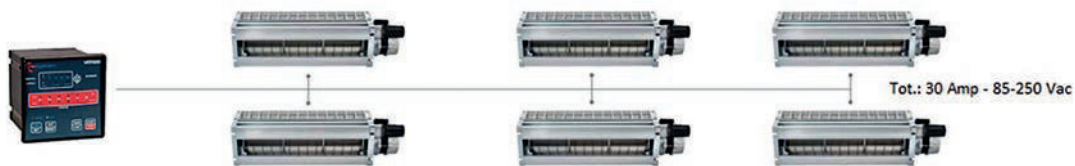
- Assembling in accordance with CEI-EN61000-4-4
- Dielectric strength 1500 Vac for 1 minute: supply-relay fault, supply-remote
- Ambient operating temperature: from -20°C to + 60°C
- Humidity: 90% non-condensing
- Self-extinguishing housing NORYL UL 94V0
- Option: tropicalization
- Polycarbonate frontal 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 43700 depth 131 mm (terminals included)
- Panel cut-out 92 x 92 mm



## Elektrická připojení | Electrical connections

