

HMU-G3

MODULO PRINCIPALE CON TIMER ANNUALE PER IL RILEVAMENTO DI MESSAGGI DI GUASTO E OPERATIVI



Caratteristiche

- Timer annuale con 18 canali di commutazione e 64 punti di commutazione per canale
- 6 canali di commutazione diretti (contatto di chiusura)
- Ampliabile con 3 moduli campo (FIO001B, FIO-PAT) per altre uscite e ingressi di segnalazione
- Display grafico con retroilluminazione e 8 tasti di comando
- Collegamento bus CAN tramite cavo patch e morsetti push in
- Collegamento al sistema Wurm tramite bus di comunicazione CAN Wurm (C-BUS) e FRIGODATA XP
- Elevata sicurezza grazie al bus di campo CAN Wurm (F-BUS) separato galvanicamente per il collegamento dei moduli di campo

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|--|
| Alimentazione di tensione | 230V~, +10% / -15%, 50Hz, max. 13VA |
| Visualizzazione | Display grafico con retroilluminazione 4 x LED gialli di selezione menu 1 x LED rosso, lampeggiante in caso di guasto 1 x LED giallo per lo stato operativo del C-BUS 1 x LED giallo per lo stato operativo dell'F-BUS |
| Comunicazione C-BUS | Interfaccia bus CAN a 3 conduttori, schermata, con separazione galvanica, morsetti push in 2,5mm ² / presa RJ45 e resistenza terminale inseribile per comunicare con gli apparecchi di sistema |
| Comunicazione F-BUS | Interfaccia bus CAN a 3 conduttori, schermata, con separazione galvanica, morsetti push in 2,5mm ² / presa RJ45 e resistenza terminale inseribile per comunicare con i moduli di campo |
| Ingressi digitali | 6 x 24V=, alimentazione autonoma, ca. 5mA per ingresso, morsetti push in 2,5mm ² |
| Uscite digitali | 8 x contatti di chiusura con alimentazione comune, 1A, tensione di dimensionamento 230V~, morsetti push in 2,5mm ² |
| Dimensioni | (LxHxP) 109 x 109 x 92mm |
| Alloggiamento | Plastica, film |
| Fissaggio | Nel telaio di montaggio MGR, montaggio singolo con ZEM |
| Temperatura ambiente | Funzionamento: 0...+55°C, stoccaggio: -25...+70°C |
| Peso | Ca. 650g |
| Dichiarazione di conformità CE | Conformità UE secondo - 2014/30/UE (Direttiva CEM) - 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione) |
| | RoHS II |
| Validità da | ersione 7.61V |

Dotazione

- Resistenza terminale per F-BUS

Accessori

| | |
|-------------------------|---|
| FIO001B, FIO-PAT | Modulo di ingresso e uscita universale |
| MGR | Telai di montaggio per moduli principali, schede interruttori e piastre otturatrici |
| ZCB | Cavi preconfezionati e adattatori |
| ZEM | Dispositivo di serraggio per montaggio senza telaio dei moduli principali G3 e G4 |