



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 ai bus CAN Wurm separati galvanicamente

Dati tecnici

Alimentazione di tensione	230V~, +10% / -15%, 50Hz, max. 13VA
Visualizzazione	Display grafico con retroilluminazione 4 x LED giallo 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	(L x H x P) 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	- 2014/30/UE (Direttiva CEM) - 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
Dichiarazione di conformità EAC	- RT UD 004/2011 - RT UD 020/2011
	RoHS II
Validità da	Versione 7.7.0

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