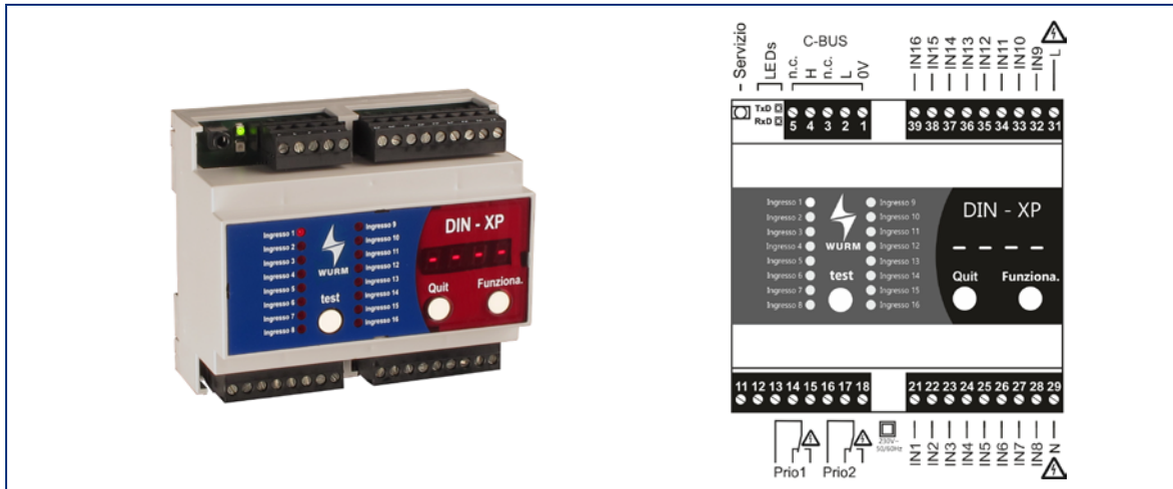


DIN-XP

MODULO D'INGRESSO CON 16 INGRESSI D'ESERCIZIO O DI GUASTO



Caratteristiche

- Ingressi per 230V~
- Possibilità di selezionare individualmente l'ingresso esercizio o l'ingresso guasto
- Principio corrente di lavoro o di corrente di riposo per ingresso
- Possibilità di impostare la priorità per ogni ingresso guasto
- Tempo di ritardo allarme per ogni ingresso guasto
- Visualizzazione chiara di stati segnale e tensione
- Test spie e conferma dei messaggi di guasto
- Parametrizzazione semplice
- Disponibile relè di allarme per priorità 1 e 2
- Possibilità di selezionare il modo operativo del relè
- Morsetti a vite inseribili
- Ampia memoria dati per cronologia segnale
- Denominazioni in testo in chiaro in FRIGODATA XP per ogni ingresso
- Analisi di Prio 1 e Prio 2 dei guasti di sottosezione di un gateway
- Frontalini anteriori in lingue straniere su richiesta
- Collegamento diretto di una CAN-USB alla presa di servizio
- Collegamento al sistema Wurm tramite bus di comunicazione CAN Wurm (C-BUS) e FRIGODATA XP

Dati tecnici

Alimentazione di tensione	230V~, +10% / -15%, ca. 4VA
Ingressi digitali	16 x per 230V~ (conduttore neutro comune)
Relè di uscita	2 x invertitore, 230V~, 4(2)A
Unità centrale	Microcomputer a single chip, memoria dati
Sistema di controllo	Autocontrollo di memoria dati e microcomputer
Comunicazione	Interfaccia bus CAN a 3 conduttori con tensione di alimentazione integrata, separata galvanicamente, presa di servizio
Tipi di gateway	L'apparecchio viene supportato da gateway: MULTIGATE, da V1.0 CMD300, da V1.0 GTW-LAN 2.1 L'analisi globale viene supportata da gateway: MULTIGATE, da V2.4 CMD300, da V1.0 GTW-LAN 2.1
Dimensioni	(L x H x P) 106 x 90 x 58mm (DIN 43880)
Fissaggio	Guida DIN TH 35-15 o TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Temperatura ambiente	Funzionamento: 0...+55°C, stoccaggio: -25...+70°C
Peso	Ca. 450g
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 2.7.0