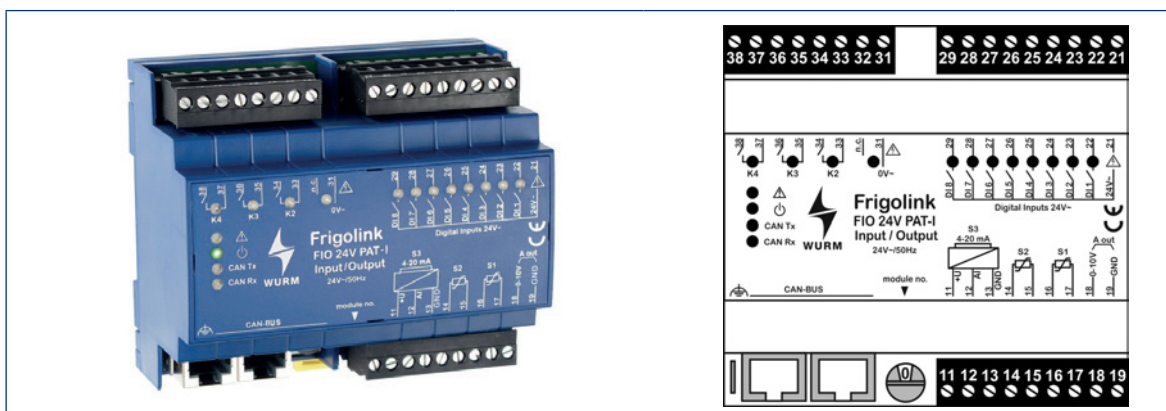


FIO 24V PAT

MODULO DI INGRESSO E USCITA UNIVERSALE



Caratteristiche

- 8 ingressi per messaggi operativi o di guasto e comandi 24V~/=
- 3 relè di uscita con contatti di chiusura 230V~, potenziale zero
- Alimentazione con 24V~
- Alimentazione di tensione integrata per bus CAN e relè
- Nessuna parametrizzazione sull'apparecchio necessaria
- Impostazione del numero modulo mediante interruttore di codifica di facile utilizzo
- Le funzioni degli ingressi e delle uscite dipendono dal relativo impiego!
- Collegamento al modulo principale mediante bus di campo CAN Wurm (F-BUS)

Dati tecnici

Alimentazione di tensione	24V~, +10% / -15%, ca. 7VA
Visualizzazione	1 x LED rosso, lampeggiante in caso di guasto 1 x LED verde, tensione operativa 2 x LED verde, traffico dati bus CAN (CAN Tx, CAN Rx) 8 x LED giallo, con segnale sull'ingresso 4 x LED verde, con comando dei relè
Comunicazione	2 x presa RJ45 per il collegamento bus CAN, con alimentazione di tensione integrata, separata galvanicamente
Ingressi digitali	8 x 24V~/= (CA/CC 24V), tramite accoppiatore optoelettrico separato galvanicamente
Sonda termica	2 x TRK277/7 PLUS, TRK277/G2 (temperatura esterna, temperatura zone di raffreddamento)
Ingresso analogico	4...20mA, tensione di uscita 18V=, max. 22mA (sensore di umidità)
Relè di uscita	3 x contatti di chiusura, 230V~ 4(2)A
Uscita analogica	1 x 0...10V=, con collegamento di potenziale, max. 10mA capacità di carico
Sezione di collegamento	2,5mm ²
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) CE
	RoHS II
Validità da	Versione 2.4

Accessori

ZCB	Cavi preconfezionati e adattatori
------------	-----------------------------------