

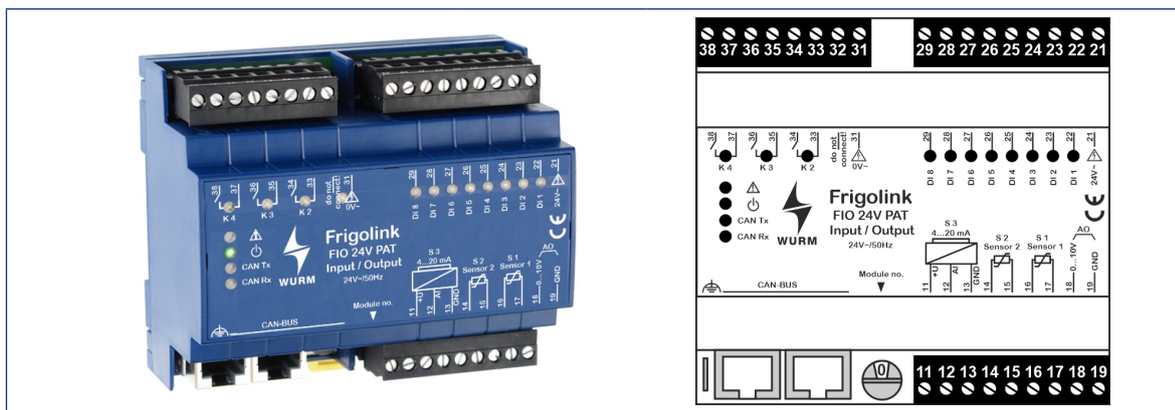
FIO 24V PAT

UNIVERSELLES EIN- UND AUSGABEMODUL

i

HINWEIS
Frontansicht und Anschlussbild aktualisiert!

- Kennzeichnen Sie die Seite **1-27** der aktuellen Produktübersicht 2024 als ungültig!
- Verwenden Sie ausschließlich das **Update FIO 24V PAT!**



- Merkmale
- 8 Eingänge für Betriebsmeldungen oder Störmeldungen 24V~/=
 - 3 Ausgangsrelais mit 230V~ Schließerkontakten, potenzialfrei
 - Versorgung mit 24V~
 - Integrierte Spannungsversorgung für CAN-Bus und Relais
 - Keine Parametrierung am Gerät notwendig
 - Einstellung der Modulnummer über bedienerfreundlichen Codierschalter
 - Die Funktionen der Eingänge und Ausgänge sind abhängig vom jeweiligen Einsatzfall!
 - Verbindung zum Hauptmodul über Wurm-CAN-Feldbus (F-BUS)

Technische Daten	
Spannungsversorgung	24V~, +10% / -15%, ca. 7VA
Anzeigen	1 x rote LED, bei Störung blinkend 1 x grüne LED, Betriebsspannung 2 x grüne LED, CAN-Bus-Datenverkehr (CAN Tx, CAN Rx) 8 x gelbe LED, bei Signal am Eingang 4 x grüne LED, bei Ansteuerung der Relais
Kommunikation	2 x RJ45-Buchse für den CAN-Bus-Anschluss, mit integrierter Spannungsversorgung, galvanisch getrennt
Digitaleingänge	8 x 24V~/= (AC/DC 24V), über Optokoppler galvanisch getrennt
Temperaturfühler	2 x TRK277/7 PLUS, TRK277/G2 (Außentemperatur, Kühlzonentemperatur)
Analogeingang	4...20mA, Ausgangsspannung 18V=, max. 22mA (Feuchtesensor)
Ausgangsrelais	3 x Schließerkontakt 230V~, 4(2)A
Analogausgang	1 x 0...10V=, potenzialgebunden, max. 10mA belastbar
Anschlussquerschnitt	2,5mm ²
Abmessungen	(B x H x T) 106 x 90 x 58mm (DIN 43880)
Befestigung	Hutschiene TH 35-15 oder TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0...+55°C, Lagerung: -25...+70°C
Gewicht	Ca. 450g
CE-Konformität	- 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) - 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) CE
RoHS II	
Gültigkeit ab	Version 2.4

Zubehör

ZCB	Vorkonfektionierte Kabel und Adapter
------------	--------------------------------------