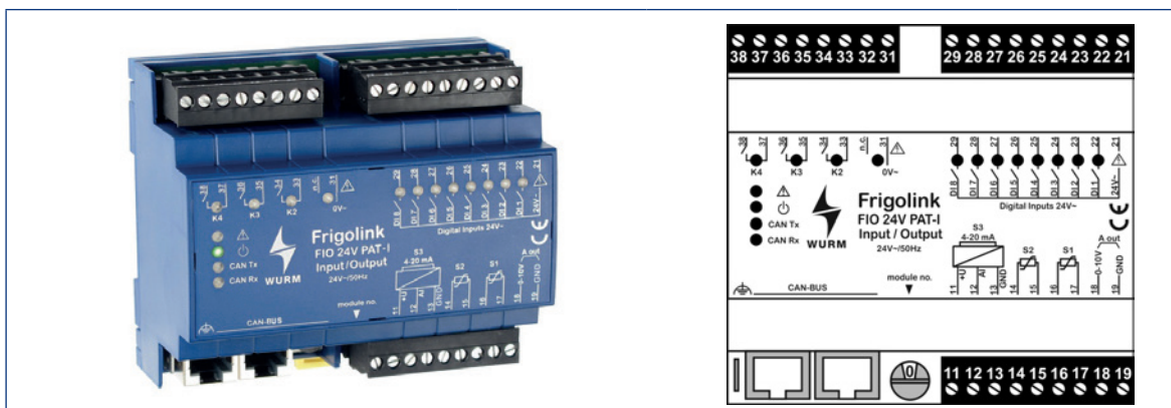


FIO 24V PAT

MODULE D'ENTRÉE ET DE SORTIE UNIVERSEL



| Caractéristiques | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 8 entrées pour messages de service ou de panne 24V~/= 3 relais de sortie avec contacts à fermeture 230V~, sans potentiel Alimentation en 24V~ Alimentation électrique intégrée pour le bus CAN et les relais Aucun paramétrage nécessaire au niveau de l'appareil Paramétrage du numéro de module via le commutateur de codage d'utilisation conviviale Les fonctions des entrées et des sorties varient en fonction des applications ! Connexion au module principal via le bus de terrain CAN Wurm (F-BUS) | |

| Caractéristiques techniques | |
|--------------------------------|--|
| Alimentation électrique | 24V~, +10% / -15%, env. 7VA |
| Affichage | 1 x LED rouge, clignote en cas de panne 1 x LED verte, tension de fonctionnement 2 x LED verte, échange de données sur le bus CAN (CAN Tx, CAN Rx) 8 x LED jaune, en cas de signal à l'entrée 4 x LED verte, en cas de commande des relais |
| Communication | 2 x prise RJ45 pour le raccordement du bus CAN, avec alimentation électrique intégrée, isolation galvanique |
| Entrées numériques | 8 x 24V~/= (24V CA/CC), via un optocoupleur, isolation galvanique |
| Sonde de température | 2 x TRK277/7 PLUS, TRK277/G2 (température extérieure, température des zones réfrigérées) |
| Entrée analogique | 4 à 20mA, tension de sortie 18V=, max. 22mA (sonde d'humidité) |
| Relais de sortie | 3 x contact à fermeture, 230V~, 4(2)A |
| Sortie analogique | 1 x 0 à 10V=, avec potentiel, capacité de charge max.10mA |
| Section du raccord | 2,5mm ² |
| Dimensions | (l x h x p) 106 x 90 x 58mm (DIN 43880) |
| Fixation | Profilé chapeau TH 35-15 ou TH 35-7,5 (DIN EN 60715) |
| Température ambiante | Fonctionnement : 0 à +55°C, stockage : -25 à +70°C |
| Poids | Environ 450g |
| Conformité CE | - 2014/30/UE (directive CEM) - 2014/35/UE (directive basse tension) CE |
| | RoHS II |
| Validité à partir de | Version 2.4 |

| Accessoires | |
|-------------|-------------------------------------|
| ZCB | Câble préconfectionné et adaptateur |