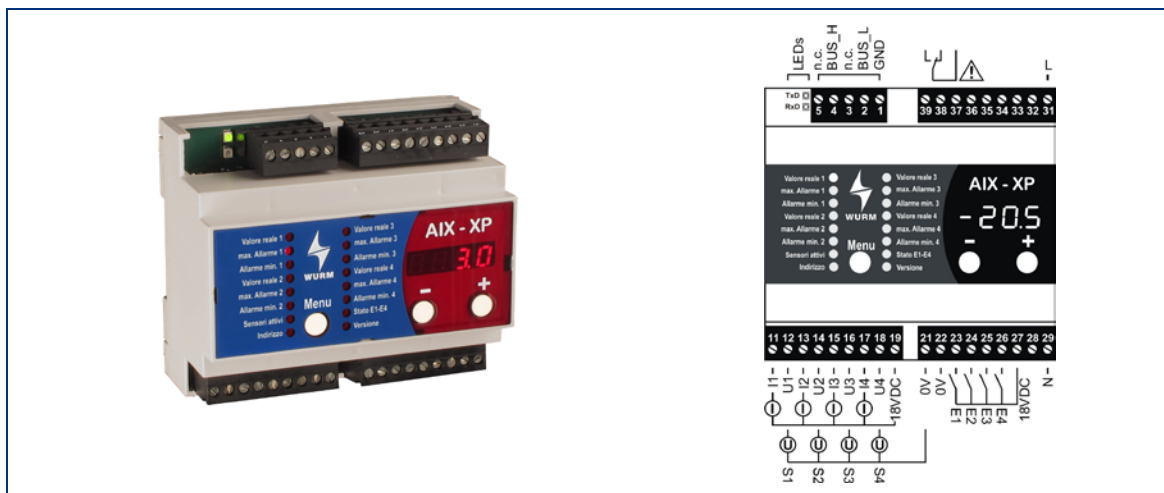


AIX-XP

MODULO DI MISURAZIONE E CONTROLLO PER 4 INGRESSI LIBERAMENTE SCALABILI 0...10V O 4...20mA



Caratteristiche

- Dispositivo di misurazione per 4 sensori
- Cablaggio individuale sensori per ogni ingresso di misurazione:
 - Corrente: 4...20mA
 - Tensione: 0...10V=
- Impostazione individuale dell'intervallo di misurazione mediante preselezione del ridimensionamento e valori limite per ogni ingresso sensori
- 25 unità diverse per ogni ingresso sensore
- Allarme con tempo di ritardo di allarme
- Controllo separato per ogni sensore (può essere disinserito per evitare falsi allarmi)
- Relè di allarme generale
- Parametrizzazione semplice
- Ampia memoria dati per cronologia valore misurato
- Collegamento al sistema Wurm tramite bus di comunicazione (bus CAN) e Frigodata XP

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tensione di alimentazione | 230V~, +10% / -15%, ca. 5VA |
| Sensori | A piacere, segnali standard 4...20mA, 0...10V= |
| Ingressi digitali | 4 x per contatti a potenziale zero, controllo inattivo |
| relè di uscita | 1 x allarme, contatto di commutazione, 230V~, 4(2)A |
| Unità centrale | Microcomputer a single chip, memoria di dati e orologio al quarzo con riserva di 5000h |
| Sistema di controllo | Controllo della sonda collegata, autocontrollo di memoria dati e microcomputer |
| Comunicazione | Interfaccia bus CAN a 3 conduttori con tensione di alimentazione integrata, separata galvanicamente |
| Dimensioni alloggiamento | (LxHxP) 106 x 90 x 58mm, DIN 43880 |
| Fissaggio | Guida portante DIN EN 50022, 35 x 15 |
| Temperatura ambiente | Funzionamento: 0...+50°C |
| Peso | Ca. 450g |
| Dichiarazione di conformità CE | Conformità UE secondo - 2014/30/UE (direttiva CEM) |
| | RoHS II |
| Validità da | versione 1.5 |

Opzione di ordinazione

- Pannelli anteriori disponibili in diverse lingue: tedesco (standard), inglese, francese, italiano, croato, olandese, polacco, rumeno, russo, spagnolo, ceco, ungherese