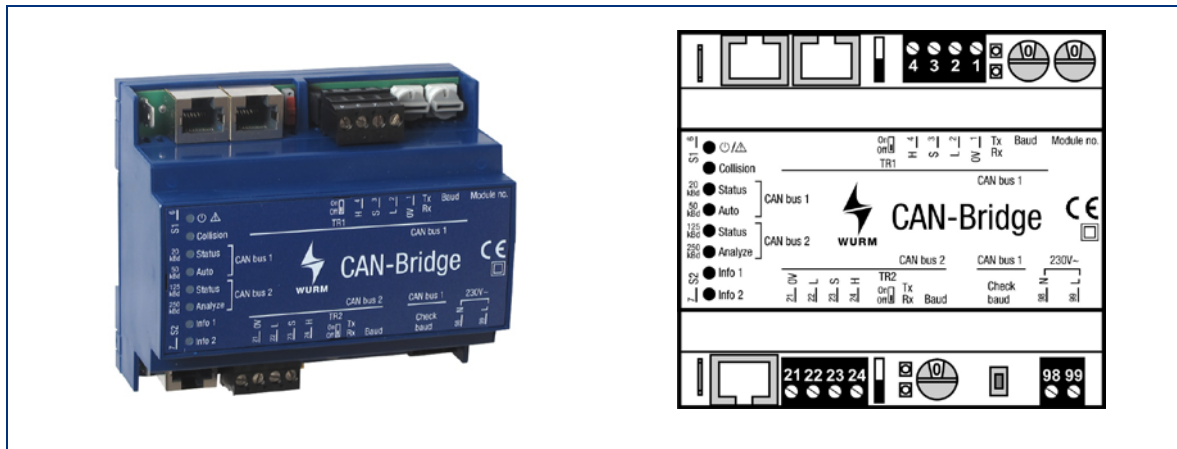


CAN-Bridge

PER LA SEPARAZIONE GALVANICA DI 2 SEGMENTI BUS



Caratteristiche

- Alimentatore 230V integrato
- Separazione galvanica di 2 segmenti bus CAN
- Soppressione attiva di telegrammi incompleti
- Ampliamento delle topologie bus CAN possibili
- Ampliamento della lunghezza bus CAN totale, massima, possibile
- Resistenze terminali bus CAN integrate, commutabili
- Filtro dati intelligente
- Spostamento semi-automatico della baud rate tramite gateway
- Varie baud rate possibili sui due segmenti bus CAN
- Misurazione bus CAN fisica per il riconoscimento di errori di livello e cablaggio
- Modo di diagnosi per banchi pronti per l'innesto
- Facilità di gestione
- Collegamento al sistema Wurm tramite bus di comunicazione (bus CAN) e FRIGODATA XP

Dati tecnici

Alimentazione di tensione	230V~, +10% / -15%, 50/60Hz, 4,5VA
Comunicazione bus CAN 1	Interfaccia bus CAN a 3 conduttori, separata galvanicamente, morsetti a vite 2,5mm ² / 2 x presa RJ45 e resistenza terminale inseribile
Comunicazione bus CAN 2	Interfaccia bus CAN a 3 conduttori, morsetti a vite 2,5mm ² / presa RJ45, resistenza terminale inseribile
Alloggiamento	Plastica
Dimensioni	(L x H x P) 106 x 89 x 56mm (DIN 43880)
Fissaggio	Guida DIN TH 35-15 o TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Temperatura ambiente	Funzionamento: -20...+55°C, stoccaggio: -25...+70°C
Grado di protezione	IP20
Peso	Ca. 364g
Dichiarazione di conformità CE	- 2014/30/UE (Direttiva CEM) - 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione) CE
Validità da	RoHS II Versione 1.1.2

Dotazione

- 3 x presa con morsetti a vite
- 1 x morsetti in serie con piastra di collegamento
- 2 x cavo di collegamento PE corto
- 1 x adattatore ZCB-ADP/CB-PI
- 1 x cavo patch RJ45