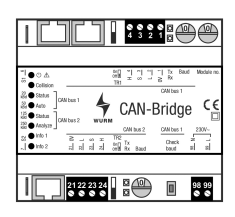


CAN-Bridge

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
 Varie baud rate possibili sui due segmenti bus CAN
 Misurazione bus CAN fisica per il riconoscimento di erroi di livello e cablaggio
 Modo di diagnosi per banchi pronti per l'innesto
- Facilità di gestione
- Collegamento al sistema Wurm tramite bus di comunicazione CAN Wurm (C-BUS) e FRIGODATA XP

Defi te sui ai	
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 2,5mm² / 2 x presa RJ45 e resistenza terminale inseribile
Comunicazione bus CAN 2	Interfaccia bus CAN a 3 conduttori, morsetti a vite 2,5mm² / presa RJ45 e 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)
	RoHS II
Validità da	Versione 1.1.4

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