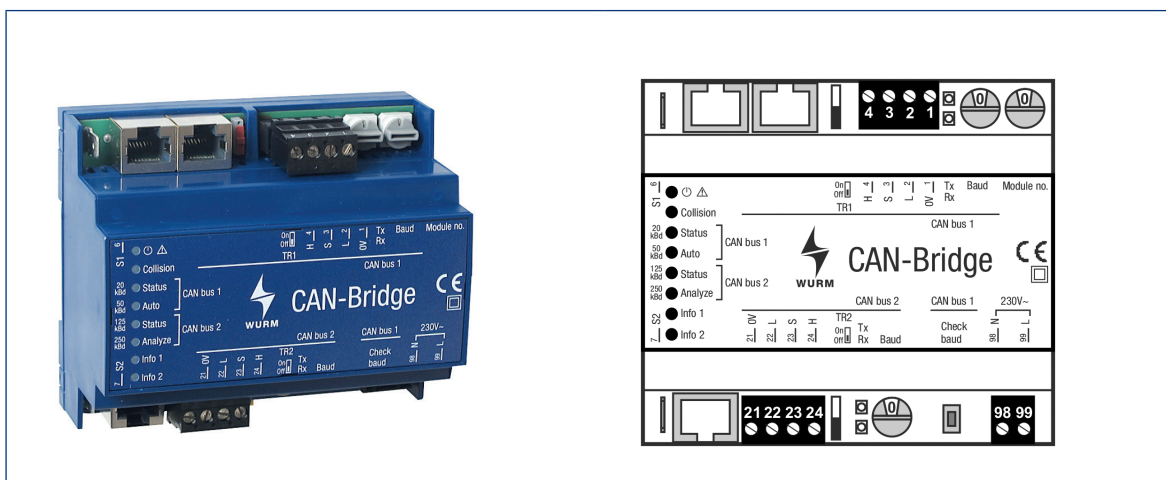


CAN-Bridge

VOOR DE GALVANISCHE SCHEIDING VAN 2 BUSSEGMENTEN



Kenmerken

- Geïntegreerde 230V-netadapter
- Galvanische scheiding van 2 CAN-bus-segmenten
- Actieve onderdrukking van onvolledige telegrammen
- Uitbreiding van de mogelijke CAN-Bus-topologieën
- Vergroting van de maximaal mogelijke totale CAN-Bus-lengte
- Geïntegreerde, schakelbare CAN-Bus-afsluitweerstand
- Intelligente datafilters
- Verschillende baudsnelheden op beide CAN-Bus-segmenten mogelijk
- Fysieke CAN-bus-meting voor de herkenning van niveaufouten en bedradingsfouten
- Diagnosemodus voor steekkerklare meubels
- Eenvoudig hantering
- Verbinding naar het Wurm-systeem via Wurm-CAN-communicatiebus (C-BUS) en FRIGODATA XP

Technische gegevens

Voeding	230V~, +10% / -15%, 50/60Hz, 4,5VA
Communicatie CAN-bus 1	3-draads CAN-Bus-interface, galvanisch gescheiden, schroefklemmen 2,5mm ² / 2 x RJ45-bus en schakelbare afsluitweerstand
Communicatie CAN-bus 2	3-draads CAN-Bus-interface, schroefklemmen 2,5mm ² / RJ45-bus en schakelbare afsluitweerstand
Behuizing	Kunststof
Afmetingen	(B x H x D) 106 x 89 x 56mm (DIN 43880)
Bevestiging	DIN-rail TH 35-15 of TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Omgevingstemperatuur	Bedrijf: -20...+55°C, opslag: -25...+70°C
Beschermingsgraad	IP20
Gewicht	Ca. 364g
CE-conformiteit	- 2014/30/EU (EMC-richtlijn) - 2014/35/EU (laagspanningsrichtlijn)
	RoHS II
Geldig vanaf	Versie 1.1.4

Inhoud van verpakking

- 3 x schroefklemmenbus
- 1 x serieklem met afsluitplaat
- 2 x korte PE-aansluitkabel
- 1 x adapter ZCB-ADP/CB-PI
- 1 x RJ45-patchkabel