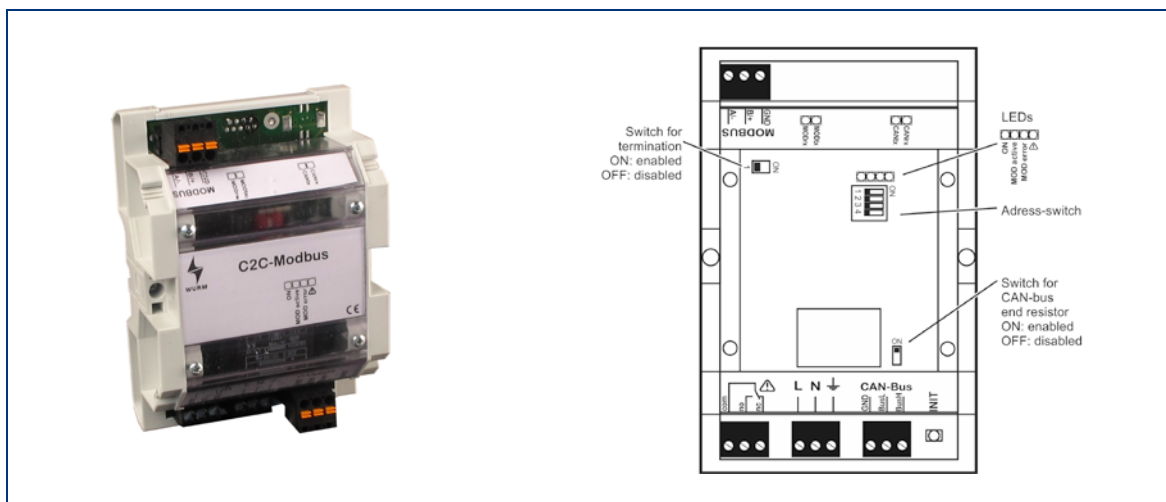


C2C-Modbus

MODULO DI ACCOPPIAMENTO PER L'INSERIMENTO DI APPARECCHI MODBUS-SLAVE



Caratteristiche

- Modulo di accoppiamento liberamente configurabile per l'inserimento di apparecchi Modbus-Slave
- Controllo dei singoli punti di dati nei limiti selezionati e degli allarmi
- Controllo della comunicazione Modbus per la diagnosi degli errori
- Controllo degli apparecchi collegati
- Registrazione di punti di dati liberamente selezionabili, max. 200

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V~, +10% / -15%, ca. 3VA
Relè di allarme	Contatto di commutazione, 230V~ 4(2)A
Comunicazione	Interfaccia bus CAN a 3 conduttori con terminazione commutabile (separata galvanicamente).
Modbus comunicazione	Interfaccia Modbus a 3 conduttori con terminazione completa (separata galvanicamente)
Alloggiamento	Plastica
Dimensioni	(LxHxP) 90 x 127 x 50mm
Fissaggio	Guida portante DIN EN 50022, 35 x 15
Temperatura ambiente	Funzionamento: 0...+50°C, stoccaggio: -25°C...+70°C
Peso	Ca. 350g
Dichiarazione di conformità CE	Conformità UE secondo - 2014/30/UE (direttiva CEM) - 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
	RoHS II
Validità da	Versione 1.7.0