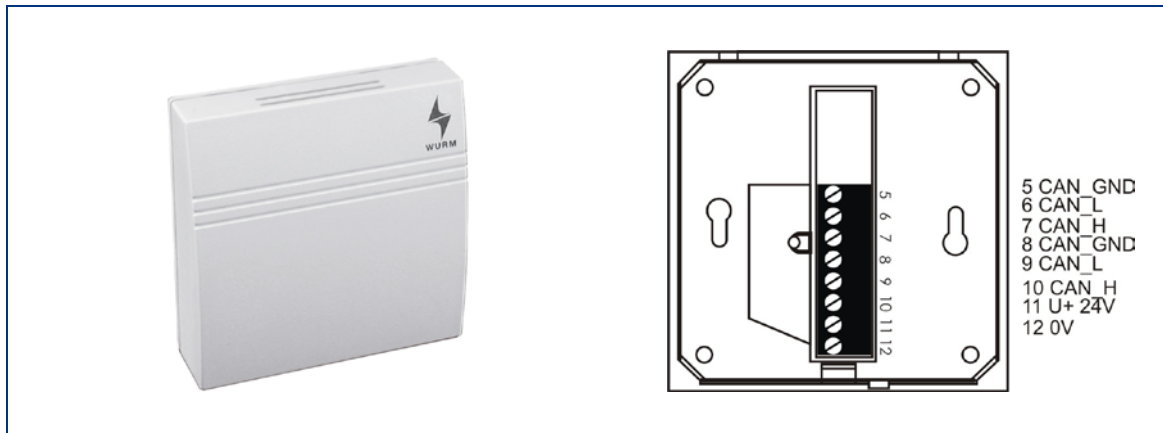


ENTHALPIESCHIEBEMODUL ZUR SCHIEBUNG DES SOLLWERTES VERWENDUNG IN VERBINDUNG MIT DCC-XP



Merkmale

- Aktiver Sensor für Temperatur und Feuchte
- Verwendung in Verbindung mit DCC-XP ab Version 5
- Berechnung und Übermittlung der Enthalpie
- CAN-Bus-Adresse über Drehschalter einstellbar
- Keine sonstige Parametrierung notwendig
- Verbindung zum Wurm-System über Kommunikationsbus (CAN-Bus) und Frigodata XP

Technische Daten

Versorgungsspannung	15V= bis 24V=
Leistungsaufnahme	Ca. 300mW
Zentraleinheit	Single-Chip-Mikrocomputer, Datenspeicher
Überwachungssystem	Überwachung des Sensors Selbstüberwachung von Datenspeicher und Mikrocomputer
Kommunikation	3-Leiter CAN-Bus-Schnittstelle mit integrierter Versorgungsspannung
Sensoren	Interner Temperatur- und Feuchtesensor Messbereich: -40...60°C +/-0,3% 0...100% rH +/-2%
Abmessungen	(BxHxT) 85 x 85 x 25mm
Befestigung	Wandmontage, 2 Schrauben
Umgebungstemperatur	Betrieb: -20...+50°C
Gewicht	Ca. 100g
CE-Konformität	EU-Konformität gemäß - 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) RoHS II
Gültigkeit ab	Version 1.50