



Fernwirksystem (FWS) / Kabelüberwachungssystem (KÜS) Spannungswandler PST212

Allgemeines

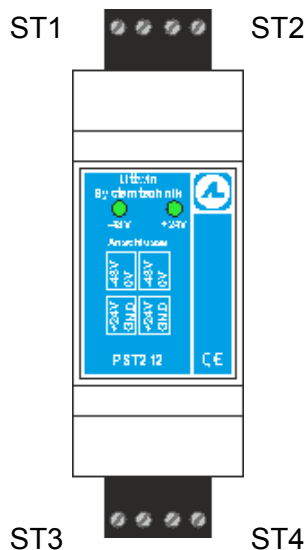
Das Modul PST212 ist eine Zusatzbaugruppe, die je eine Ausgangsspannung von +24 VDC für 2 externe Sensoren (z.B. für Feuchte/Temperatursensor) erzeugt.



LED-Anzeigen für die Betriebsspannung (-48 VDC) und für die Ausgangsspannung (+24 VDC) für Sensoren.

Besonderheiten:

Das Modul wird mit -48VDC vom Fernwirksystem versorgt.



Stecker	Nr.	Name	Funktion
ST1	1	-48V	Eingangsspannung
	2	GND	Erdung
ST2	1	-48V	Intern gebrückt mit ST1.1
	2	GND	Intern gebrückt mit ST1.2
ST3	1	+24V	Ausgangsspannung
	2	GND	Erdung
ST4	1	+24V	Intern gebrückt mit ST3.1
	2	GND	Intern gebrückt mit ST3.2

Bild: PST212

Technische Daten:

Ausgangsspannung: +24 VDC
Ausgangsstrom: max. 300mA

Bauform Systemschiene DIN EN 50 022

Maße (H x B x T) 90mm x 70mm x 59mm

Anschluß Steckklemmen

Schutzart IP 20

Bestelldaten:

Bestellarten

Bezeichnung	PST212
-------------	--------

Artikel-Nummer
1 2352 00