



Fernwirksystem (FWS) / Kabelüberwachungssystem (KÜS) Spannungswandler PST212

Allgemeines

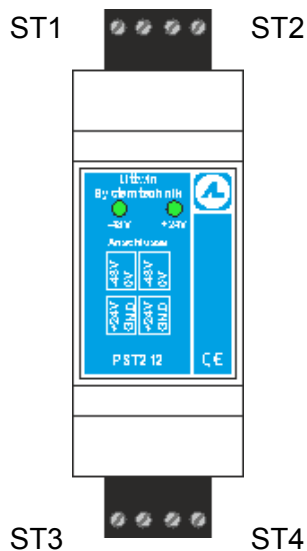
Das Modul PST212 ist eine Zusatzbaugruppe, die je eine Ausgangsspannung von +24 VDC für 2 externe Sensoren (z.B. für Feuchte/Temperatursensor) erzeugt.



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:

Bezeichnung	Artikel-Nummer
PST212	1.2352.00