Speisetrennumformer SPT 31



1 Beschreibung SPT 31

Der Speisetrennumformer SPT 31 dient zur Speisung und Anpassung von Zwei-Draht-Sensoren. Von besonderem Vorteil ist bei diesem Gerät die schmale Bauform von nur 6,2 mm. Zwischen Ein- und Ausgang sowie gegen die Versorgungsspannung erfolgt eine galvanische Trennung (Drei-Wege-Trennung). Es wird hierdurch eine einfache und störungsfreie Fernübertragung zu Anzeige-, Registrier- und Auswerteeinheiten ermöglicht. Als Ausgangssignale können 0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 V oder 2...10 V ausgewählt werden. Das Ausgangssignal muss bei der Bestellung angegeben werden.

Ein Null- und Vollabgleich ist nicht notwendig, da die Verrechnung über einen Mikrocontroller erfolgt.

Die Geräte sind im Hutschienengehäuse nach DIN EN 50022-35 untergebracht, wobei die Gehäusebreite 6,2 mm beträgt.

Im Lieferumfang sind standardmäßig wahlweise steckbare Schraubklemmen oder Zugfederklemmen enthalten. Zudem sind Verbindungsstücke erhältlich, mit denen die Spannungsversorgung von mehreren SPT 31, TUI, NMU, MUW oder RN der Produktgruppe 40 bis 49 parallel geschaltet werden können.

Der Ausgangsstrom ist werksseitig auf 21 mA bzw. 10,5 V begrenzt.

2 Anwendung SPT 31

Der aktive Speisetrennumformer SPT 31 wird zur Potenzialtrennung und Umwandlung von einem 4...20 mA Stromsignal in ein genormtes Ausgangssignal von 0/4...20 mA oder 0/2...10 V. Die galvanische Trennung zwischen Messaufnehmer und Steuerung sowie die Trennung zwischen Steuerung und Stellglied ist gegeben.

3 Bedienungsanleitung SPT 31

3.1 Messbereich ändern

Bei dem SPT 31 kann der Messbereich nicht verändert werden. Über den Bestellschlüssel kann die Konfiguration gewählt werden.

3.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Der korrekte Betrieb des Gerätes ist nur dann sichergestellt, wenn die Betriebsanleitung gelesen und die Hinweise darin befolgt werden. Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen aufgestellt werden. Die Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Montage ist nur durch ausgebildetes Fachpersonal durchzuführen. Den Vorgaben im Anschlussplan ist genau Folge zu leisten. Verändern oder Öffnen des Gerätes ist nicht erlaubt. Eine Reparatur darf nur vom Hersteller durchgeführt werden. Die Installation bzw. Montage des Gerätes darf nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden.

4 Geräteausführungen SPT 31

4.1 Kabelanschlusstechnik

Wahlweise kann die Kabelanschlusstechnik am SPT 31 über steckbare Schraubklemmen, oder Zugfederklemmen erfolgen. Wählen Sie im Bestellschlüssel bitte für die Schraubausführung "S" und für die Zugfederausführung "Z".

4.2 Brücken der Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung des SPT 31 zu anderen Geräten kann auf zwei unterschiedliche Arten gelöst werden. Zum einen kann die Versorgungsspannung über die konventionelle Verdrahtung auf Ebene der Gerätevorderseite erfolgen. Zum anderen wird besonders montagefreundlich das Brücken der Spannungsversorgung über steckbare Verbindungsstücke in der Hutschienenebene gelöst.

4.2.1 Spannungsversorgung auf Ebene der Gerätevorderseite

Bei Einspeisung der Versorgungsspannung über die steckbaren Schraub- oder Zugfederklemmen an der Gerätevorderseite kann jedes Gerät separat abgesichert werden. Der Neutralleiter oder Minus Anschluss kann zu weiteren Geräten gebrückt werden.

4.2.2 Steckbare Spannungsversorgung auf Hutschienenebene

In der Trageschiene wird mit dem steckbaren Verbindungsstück (VST 1) bei angereihten TUI, SPT, NMU, MUW, RN der Produktgruppe 40 bis 49 oder TUI, SPT 31/31, die Versorgungsspannung auf einfachste Art und Weise parallel geschaltet. Bei dieser Ausführung befindet sich im Gerät für die Parallelschaltung der Spannungsversorgung ein Adapter. Der Adapter im SPT 31 bildet die Schnittstelle der Spannungsversorgung vom Gerät zum Verbindungsstück, VST 1.

Wählen Sie dafür im Bestellschlüssel bitte die Geräteausführung "B".

Für das Zusammenstecken (Brücken der Spannungsversorgung) von mehreren TUI, SPT, NMU, MUW oder RN der Produktgruppe 40 bis 49 benötigen Sie je Gerät ein Verbindungsstück, VST 1 (Zubehör).

Das Einspeisen der Versorgungsspannung auf Hutschienenebene erfolgt ebenfalls mit einer steckbaren Spannungsversorgungsklemme, SKT 1 (Zubehör).

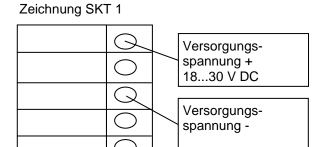
Es dürfen nur Geräte mit derselben Versorgungsspannung über die Verbindungsstücke VST 1 und der Spannungsversorgungsklemme SKT 1 parallel versorgt werden. Die Versorgungsspannung für den SPT 31 über die Hutschienenebene darf 125 V AC/DC nicht überschreiten. Die Summe der Ströme der "zusammengesteckten" Geräte darf 8 A nicht überschreiten.



4.2.3 Klemmenanschluss Spannungsversorgungsklemme

Bild SKT 1





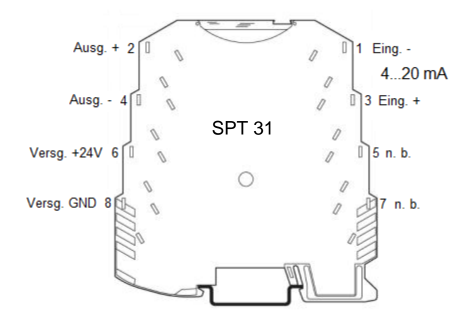
4.3 Ausgangssignalbegrenzung

Um ein Überschreiten der 0/4 ... 20 mA bzw. 0/2 ... 10 V Messschleife zu verhindern ist der SPT 31 mit einer Ausgangssignalbegrenzung ausgestattet.

Die Signalbegrenzung erfolgt auf einen maximalen Ausgangsstrom von 21 mA bzw. 10,5 V.

5 Anschlussklemmen SPT 31

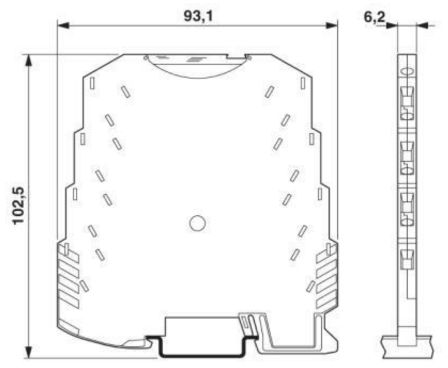
5.1 Anschlussbild



5.2 Klemmenbeschreibung

Bezeichnung	Klemmennummer
L1 / +	3.1
N / -	3.2
Eingang +	2.2
Eingang -	2.1
Ausgang +	1.1
Ausgang -	1.2
Optokoppler Ausgang	4.1; GND
Optokoppler Ausgang	4.2; max. 70 VDC

6 Maßbild SPT 31



Maße in mm

7 Technische Daten SPT 31

7.1 Allgemeine Daten

Тур	Angaben		
Versorgungsspannung	20300 V DC / 40253 V AC, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	max. 0,9 W bei 24 V DC und 25 °C		
Eingangsdaten	420 mA; Bürde 50 Ω		
Ausgangsdaten	$0/420$ mA; Bürde max. 650 Ω		
	0/210 V; Bürde 10 kΩ max. 1 mA		
Galvanische Trennung:			
Eingang zu Ausgang	Prüfspannung 1,5 kV bei 1 Minute		
Versorgung zu Eingang	Prüfspannung 1,5 kV bei 1 Minute		
Versorgung zu Ausgang	Prüfspannung 1,5 kV bei 1 Minute		
Umgebungstemperatur	-10+70 °C (Abstand zueinander > 1mm)		
Hinweis	Betauung nicht zulässig		
Übertragungsfehler maximal	≤ 0,1 %		
Temperaturkoeffizient maximal	< 0,008 %/K		
Funkentstörung	EN 55011/03.91 KI. B, EN 50082-1/01.92, IEC 1000-4-2:1995, IEC 801-3/1994, IEC 1004-4-4/01.95		
Gehäuseabmessungen BxHxT (mm)	6,2 x 93,1 x 102,5		
Schutzart	IP 20		
Einbaulage	senkrecht (Beschriftung waagerecht lesbar)		
Gewicht in g	48		

7.2 Anschlusstechnik

Benennung	Schraubklemme	Zugfederklemme	
Anschlussvermögen starr/flexibel	0,22,5 mm ²	2x 0,21,5 mm ²	
Abisolierlänge	7 mm	10 mm	
Anzugsdrehmoment	0,50,6 Nm	-	

8. Bestellauswahl SPT 31

Bitte setzen Sie Ihr Gerät aus den folgenden Ausstattungsvarianten zusammen.

Type/Be	schi	reib	ung	Einheit	EP in €
SPT 31	Spe dre Beg Ver	eisu i-Wo gren rs.S	trennumformer, ng von Zwei-Draht-Messumformern, galvanische Trennung über ege-Trennung, Statusanzeige über LED, zung des Ausgangs auf 21 mA / 10,5 V og. 20300 V DC / 40253 V AC, 50/60 Hz, 2,5 x 99 x 114,5	Stück	a. Anfrage
	Au	sga	ngssignal		
	5		20 mA		
	6		20 mA		
			10 V		
	8	0	10 V		
		Ge vor	ckbare Spannungsversorgung, äteausführung für Parallelschaltung der Spannungsversorgung mehreren Geräten mittels Verbindungsstück, zulässige Bus s.Spg. max. 125 V AC/DC in Hutschiene (Bitte Zubehör beachten)		
		X	Keine		
		В	brückbare Spannungsversorgung		
			Kabelanschluss		
			S steckbare Schraubklemmen		
			Z steckbare Zugfederklemmen		
SPT 31	$\frac{\downarrow}{}$	$\frac{\downarrow}{}$	<u>↓</u>		

Zubehör Brücken der Spannungsversorgung

Туре	Beschreibung	Einheit	EP in €
VST 1	Verbindungsstück für 12,5 mm breites und 6,2 mm breite Gehäuse, zum Brücken der Spannungsversorgung in Trageschiene, maximal 1830 V DC	Stück	a. Anfrage
SKT 1	Spannungsversorgungsklemme für 22,5 mm, 12,5 mm oder 6,2 mm breite Gehäuse, zum Einspeisen der Versorgungsspannung auf Trageschienenebene, maximal 1830 V DC	Stück	a. Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

SPT3106062019

