

Trennverstärker D6N 25000



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bevor Sie das Produkt installieren und heben Sie diese für weitere Informationen auf.

D6N 25000

2. Kurzbeschreibung

Der 3-Wege-Trennverstärker wird zur galvanischen Trennung und Umsetzung von unipolaren Prozesssignalen eingesetzt. Ein- und Ausgangssignal sind über DIP-Schalter kalibriert umschaltbar. Ein Nachjustieren der Messbereiche ist nicht notwendig. Der Zero/Span-Abgleich an der Front erlaubt ein Feinabgleich der Messstrecke.

Die 3-Wege-Trennung gewährleistet eine sichere Entkopplung des Sensorkreises vom Auswertkreis und vermeidet eine gegenseitige Beeinflussung von untereinander verketteten Messkreisen. Die sichere Trennung mit hoher Prüfspannung schützt das Wartungspersonal und nachfolgende Geräte vor unzulässig hoher Spannung.

3. Funktionsweise

Das Eingangssignal wird moduliert und mittels Übertrager galvanisch entkoppelt. Das potentialgetrennte Signal wird danach demoduliert, gefiltert und verstärkt am Ausgang zur Verfügung gestellt.

4. Einstellungen

Einstellung von Ein- und Ausgangsbereich mittels DIP-Schalter (3) gemäß folgender Tabelle:

Input		Signal	Output					
S1	S2		S2	• = on				
1	2	5	1	2	3	4	6	
•								
•		0 to 20mA						
•	•	4 to 20mA					•	
	•	0 to 10V	•	•				
	•	2 to 10V	•	•			•	
		0 to 5V	•	•	•			
		1 to 5V	•	•	•	•		
Bandwidth 100Hz								•
Bandwidth 5kHz								

5. Montage, elektrischer Anschluss

Der Trennverstärker wird auf TS35 Normschienen aufgerastet.

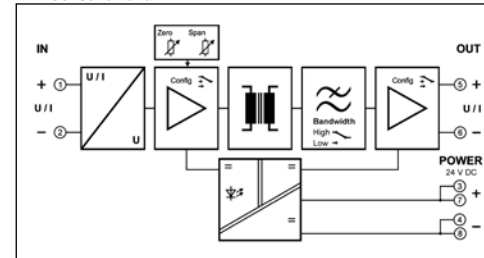
Klemmenbelegung		
1	Eingang +	5 Ausgang +
2	Eingang -	6 Ausgang -
3	Hilfsenergie +	7 Hilfsenergie +
4	Hilfsenergie -	8 Hilfsenergie -

6. Technische Daten

Eingang	Spannung	Strom
Eingangssignal ¹⁾	0 -10 V 0 - 5V	0 - 20 mA
(umklemm-/umschaltbar)	2 -10 V 1 - 5 V	4 - 20 mA
Eingangswiderstand	ca. 100 kΩ	ca. 50 Ω
Überlastbarkeit	Spannungsbegrenzung mit 30 V Z-Diode, max. Dauerstrom 30 mA	
Ausgang	Spannung	Strom
Ausgangssignal ¹⁾	0 -10 V 0 - 5V	0 - 20 mA
(umschaltbar)	2 -10 V 1 - 5 V	4 - 20 mA
Bürde	≤ 5 mA (2 kΩ bei 10 V)	≤ 12 V (600 Ω bei 20 mA)
Übertragungsbereich	-1 bis + 110%	
Restwelligkeit	< 10 mV _{eff}	
Allgemeine Daten		
Übertragungsfehler	± 0,1 % v. E.	
Temperaturkoeffizient ²⁾	± 100 /K v. E.	
Zero/Span-Abgleich	± 5 % v. E.	
Grenzfrequenz (-3 dB)	> 5 kHz ¹⁾ auf < 100 Hz umschaltbar	
Prüfspannung	2,5 kV, 50 Hz	
	Eingang gegen Ausgang gegen Hilfsenergie	
Arbeitsspannungen ³⁾ (Basisisolierung)	600 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 nach EN 61010 Teil 1	
Schutz gegen gefährliche Körperströme ³⁾	Sichere Trennung durch verstärkte Isolierung gemäß EN 61010 Teil 1 bis zu 300 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 zwischen allen Kreisen.	
Umgebungstemperatur	Betrieb - 25 °C bis + 70 °C (-13 bis 158 °F) Transport und Lagerung - 40 °C bis + 85 °C (-40 bis 185 °F)	
Hilfsenergie	24 V DC 16,8 V ... 31,2 V, approx..0,8 W	
EMV ⁴⁾	EN 61326 -1	
Bauform	6,0 mm housing, protection type: IP 20	
Anschluss	eindrähtig: 0,08 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 28-12 feindrähtig: 0,34 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12 Abisolierlänge: 9-10 mm / 0.37 in	
Gewicht	ca. 50 g	

- 1) **Werkseinstellung:** Eingang: 0 ... 20 mA, Ausgang: 0 ... 20 mA
- 2) mittlerer TK im spezifizierten Betriebstemperaturbereich
- 3) Die angeführten Normen und Bestimmungen werden bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte berücksichtigt, soweit sie anwendbar sind. Die Errichtungsbestimmungen sind beim Einbau unserer Produkte in Geräte und Anlagen zusätzlich zu beachten. Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.
- 4) während der Störeinwirkung sind geringe Abweichungen möglich

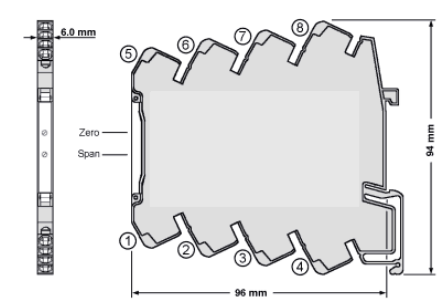
7. Blockschaltbild



8. Bestelldaten

Produkt	Eingang / Ausgang	Best.-Nr.
Trennverstärker konfigurierbar		D6N 25000

9. Abmessungen



BESCHRÄNKTE GARANTIE

DRAGO Automation GmbH garantiert hiermit, dass das Produkt über einen Zeitraum von **fünf (5) Jahren** ab Lieferdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sein wird („beschränkte Garantie“). Diese beschränkte Garantie ist nach Wahl von DRAGO beschränkt auf Reparatur oder Austausch und gilt nur für den ersten Endbenutzer des Produktes. Diese beschränkte Garantie gilt nur, wenn das Produkt:

1. gemäß den von DRAGO zur Verfügung gestellten Anweisungen installiert wird;
2. an eine ordnungsgemäße Stromversorgung angeschlossen ist;
3. nicht missbräuchlich oder zweckfremd eingesetzt wird;
4. wenn es keine Beweise gibt für unzulässige Veränderungen, falsche Handhabung, Vernachlässigung, Modifikation oder Reparatur ohne Genehmigung von DRAGO, oder Schäden am Produkt, die durch andere als DRAGO verursacht wurden.

Die Lieferungen erfolgen nach den „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“ empfohlen vom Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI) e.V. .

Änderungen vorbehalten !

DRAGO Automation GmbH

Waldstrasse 86 - 90
13403 BERLIN
GERMANY

Telefon: +49 (0)30 40 99 82 - 0
Fax: +49 (0)30 40 99 82 - 10

E-Mail: info@drago-automation.de
Internet: www.drago-automation.de

1. Vor der Inbetriebnahme



Beim Betrieb dieses elektrischen Trennverstärkers können bestimmte Teile des Moduls unter gefährlicher Spannung stehen! Durch Nichtbeachtung der Warnhinweise können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden entstehen !

Der Trennverstärker sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden. Das Personal sollte sich mit den Warnhinweisen dieser Betriebsanleitung gründlich auseinandergesetzt haben.

Der Trennverstärker darf nicht bei geöffnetem Gehäuse in Betrieb genommen werden. Der Abgleich an dem frontseitigen Potentiometer darf nur mit einem Schraubendreher erfolgen, der sicher gegen die am Eingang liegende Spannung isoliert ist!

Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation und auf Berührungsschutz zu achten.

Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes setzt sachgemäßen Transport, fachgerechtes Lagerung, Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.



Bei Montage und Einstellarbeiten am Trennverstärker ist auf Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu achten!