## Normsignal-Trennverstärker

#### VariTrans P 15000

Der Normsignal-Profi unter den Trennern. Mit kalibrierter Messbereichsumschaltung und Weitbereichsnetzteil.



#### **Die Aufgabe**

Industrielle Anwendungen erfordern die Übertragung und Wandlung unterschiedlicher Normsignale (0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA und 0 ... 10 V) mit höchster Genauigkeit.

#### **Die Probleme**

Durch lange Übertragungswege können Potentialdifferenzen entstehen, die zu Fehlern im Messergebnis führen. Außerdem wurden für unterschiedliche Signale und Versorgungsspannungen verschiedene Produkte benötigt.

#### Die Lösung

Mit dem Trennverstärker VariTrans P 15000 bietet Knick ausgezeichnete Übertragungsqualität kombiniert mit der kalibrierten Normsignalumschaltung per DIP-Schalter und Weitbereichsnetzteil.

#### Das Gehäuse

Das 12,5 mm schmale Anreihgehäuse mit steckbaren Schraubklemmen ermöglicht eine einfache und schnelle Montage oder die Vorverdrahtung des Schaltschranks. Für extrem hohe mechanische Beanspruchungen stehen zudem Gehäuse mit festen Schraubklemmen zur Verfügung.

Das leicht zu öffnende Gehäuse bietet eine einfache Konfiguration der Einund Ausgangsbereiche und guten Schutz vor Berührung und unbeabsichtigter Verstellung.

#### **Die Vorteile**

Die analoge Messsignalübertragung mit transformatorischer Potentialtrennung und die neue digital gesteuerte Messbereichsumschaltung garantieren eine nahezu perfekte Signalübertragung:

- Verstärkungsfehler nur 0,08 %
- exzellente Impulsabbildung
- extrem geringe Restwelligkeit
- höchste Langzeitkonstanz und Zuverlässigkeit

#### **Die Technik**

Ein Mikrocontroller überwacht die Einstellung der Bedienelemente und steuert die kalibrierte Messbereichsumschaltung. Störende Einflüsse auf die Signalübertragung – z. B. durch Übergangswiderstände der Bereichsschalter – sind somit ausgeschlossen.

Durch das VariPower-Netzteil für alle gängigen Versorgungsspannungen von 20 bis 253 V AC/DC sind die Geräte international bei praktisch jeder Hilfsenergie einsetzbar. Die extrem geringe Leistungsaufnahme und die damit verbundene minimale Eigenerwärmung bewirken eine signifikante Erhöhung der Zuverlässigkeit. Die Konsequenz: eine 5-jährige Garantie.

28 | **Knick** > VariTrans P 15000

#### Die Fakten

- flexibel und hochgenau kalibrierte Messbereichsumschaltung ohne umständliches Nachjustieren
- Weitbereichsnetzteil VariPower 20 ... 253 V AC/DC
- extrem kompakte Bauform 12,5-mm-Anreihgehäuse; bis zu 80 aktive Trenner pro Meter Hutschiene
- leichtes und schnelles Konfigurieren unkompliziertes Öffnen des Gehäuses
- steckbare Schraubklemmen einfache, zeitsparende Montage und Vorverdrahtung von Schaltschränken

- 3-Port-Trennung Schutz vor Fehlmessungen oder Beschädigungen
- höchste Genauigkeit
- individuelles Prüfzeugnis in Anlehnung an EN 10204
- Sichere Trennung gemäß DIN EN 61140 (VDE 0140) Schutz vor unzulässig hohen Spannungen
- höchste Zuverlässigkeit keine Reparatur- und Ausfallkosten
- 5 Jahre Garantie





**KTA** 







# Normsignal-Trennverstärker

#### **Typenprogramm**

Gerät	Eingang	Ausgang	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
			mit steckbarer Schraubklemme	mit fester Schraubklemme
VariTrans P 15000 Ein- und Ausgang kalibriert umschaltbar	0 20 mA	0 20 mA	P 15000 H1	P 15000 F1
	4 20 mA	4 20 mA		
	0 10 V	0 10 V		
VariTrans P 15000 fest eingestellt	0 20 mA	0 20 mA	P 15016 H1	P 15016 F1
	0 20 mA	4 20 mA	P 15017 H1	P 15017 F1
	0 20 mA	0 10 V	P 15018 H1	P 15018 F1
	4 20 mA	0 20 mA	P 15026 H1	P 15026 F1
	4 20 mA	4 20 mA	P 15016 H1	P 15016 F1
	4 20 mA	0 10 V	P 15028 H1	P 15028 F1
	0 10 V	0 20 mA	P 15036 H1	P 15036 F1
	0 10 V	4 20 mA	P 15037 H1	P 15037 F1
	0 10 V	0 10 V	P 15038 H1	P 15038 F1

Hilfsenergie

20 ... 253 V AC/DC

30 | **Knick** > VariTrans P 15000



#### **Technische Daten**

Eingangsdaten			
Eingänge	0 20 mA 4 20 mA 0 10 V	umklemm-/umschaltbar (Werkseinstellung 0 20 mA) oder fest eingestellt (siehe Typenprogramm)	
Eingangswiderstand	Stromeingang Spannungseingang	Spannungsabfall ca. 250 mV bei 20 mA ca. 1 MOhm	
Überlastbarkeit	Stromeingang Spannungseingang	≤ 300 mA U-Begrenzung durch Suppressordiode auf 30 V, max. zulässiger Dauerstrom 30 mA	
Ausgangsdaten			
Ausgänge	0 20 mA 4 20 mA 0 10 V (Übertragung negativer M	umschaltbar (Werkseinstellung 0 20 mA) oder fest eingestellt (siehe Typenprogramm) esssignale bis ca. –5 % des Endwertes)	
Bürde	bei Ausgangsstrom bei Ausgangsspannung	≤ 12 V (600 Ohm bei 20 mA) ≤ 10 mA (1 kOhm bei 10 V) <sup>1)</sup>	
Offset	20 μA bzw. 10 mV		
Restwelligkeit	< 10 mV <sub>eff</sub>		
Übertragungsverhalten			
Verstärkungsfehler <sup>1)</sup>	< 0,08 % v. M. (DC)		
 Grenzfrequenz	> 10 kHz – 3 dB, P 15000 F1/H1 auf < 10 Hz – 3 dB umschaltbar		
Einstellzeit T <sub>90</sub>	ca. 70 µs bei Einstellung Grenzfrequenz 10 kHz		
Temperaturko effizient <sup>2)</sup>	0,005 %/K v. E. (Referenztemperatur 23 °C)		
Hilfsenergie			
Hilfsenergie	20 253 V AC / DC	AC 48 62 Hz, ca. 2 VA DC ca. 0,9 W	
Isolation			
Galvanische Trennung	3-Port-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Hilfsenergie		
Prüfspannung	4 kV AC Eingang gegen Ausgang gegen Hilfsenergie		
Arbeitsspannung (Basisisolierung)	1000 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 nach DIN EN 61010-1. Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.		
Schutz gegen gefährliche Körperströme	Sichere Trennung nach DIN EN 61140 (VDE 0140 Teil 1) durch verstärkte Isolierung gemäß DIN EN 61010-1 (VDE 0411 Teil 1).  Arbeitsspannungen bis zu 300 VAC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 zwischen Eingang und Ausgang und Hilfsenergie.  Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.		

VariTrans P 15000 **Knlck →** | 31

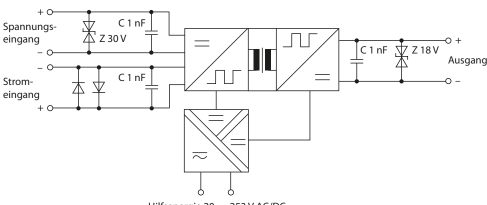
# Normsignal-Trennverstärker

#### Fortsetzung – Technische Daten

Normen und Zulassungen			
Stoßspannungsfestigkeit	5 kV, 1,2/50 μs, nach IEC 255-4		
EMV 3)	DIN EN 61326-1		
Zulassungen	CUL: cULus Listed, File No. E340287 DNV: TAA00002H8 KTA: 3503 / 3507		
RoHS-Konformität	nach Richtlinie 2011/65/EU		
weitere Daten			
MTBF <sup>4)</sup>	ca. 91 Jahre		
Umgebungstemperatur	Betrieb: $-10 \dots +70 ^{\circ}\text{C}$ Transport und Lagerung: $-40 \dots +85 ^{\circ}\text{C}$		
Umgebungsbedingungen	Verwendung im Innenraum <sup>5)</sup> ; Relative Luftfeuchte 5 95%, keine Betauung; Höhenlage bis 2000m (Luftdruck: 7901060 hPa) <sup>6)</sup>		
Bauform	Anreihgehäuse, Breite 12,5 mm, weitere Abmessungen siehe Maßzeichnungen, steckbare Schraubklemmen: Bauform H1 feste Schraubklemmen: Bauform F1 Anschluss: steckbareH1; festeF1 Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²; Mehrleiteranschluss max. 1 mm² (zwei Leiter gleichen Querschnitts)		
Anzugsmoment	0,7 Nm		
Schutzart	IP 20		
Befestigung	Metallschloss zur Befestigung auf Hutschiene 35 mm nach EN 60715		
Gewicht	ca. 150 g		

 $<sup>^{1)}</sup>$  Eingang 4  $\dots$  20 mA: Offset-Umschaltung nicht kalibriert

#### Prinzipschaltbild



Hilfsenergie 20 ... 253 V AC/DC

32 | **Knick** > VariTrans P 15000

 <sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Höhere Ausgangslast auf Anfrage
 <sup>3)</sup> Mittlerer Tk im spezifizierten Betriebstemperaturbereich –10 °C ... +70 °C
 <sup>4)</sup> Während der Störeinwirkung sind geringe Abweichungen möglich

<sup>5)</sup> Mean Time Between Failures – MTBF – gemäß EN 61709 (SN 29500). Voraussetzungen: Ortsfester Betrieb in gepflegten Räumen, mittlere Umgebungstemperatur 40 °C, keine Belüftung, Dauerbetrieb

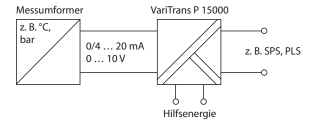
 $<sup>^{6)} \, \</sup>text{Geschlossene Bereiche, wettergeschützt, Wasser und windgetriebener Niederschlag (Regen, Schnee, Hagel usw.)} \, \text{ausgeschlossen}$ 

 $<sup>^{7)}</sup>$  Bei niedrigem Luftdruck reduzieren sich die zulässigen Arbeitspannungen

#### **Applikationsbeispiele**

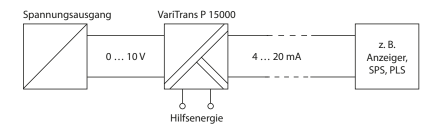
#### Potentialtrennung

zur sicheren Ankopplung der Messsignale an die auswertende Elektronik



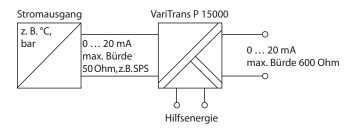
#### Signalumwandlung

z. B. Wandlung von Spannungssignalen in Stromsignale zur störungsfreien Signalübertragung über große Entfernungen



#### Bürdenerhöhung

z. B. bei wenig belastbaren Messsignalen



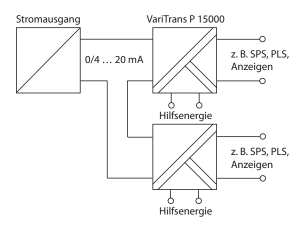
VariTrans P 15000 Knlck > | 33

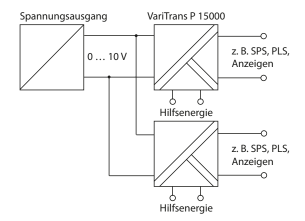
# Normsignal-Trennverstärker

#### Fortsetzung – Applikationsbeispiele

#### Signalvervielfachung

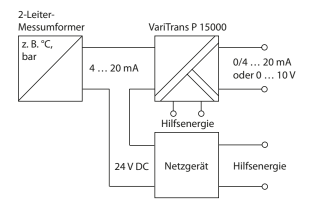
z. B. zur sicheren Auswertung der Messsignale in unterschiedlichen Geräten





#### 2-Leiter-Anwendung

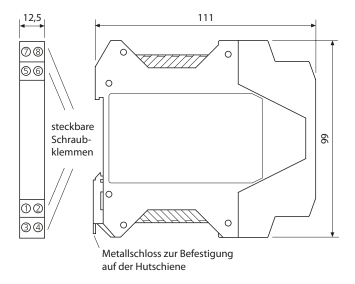
zum einfachen Aufbau von 2-Leiter-Messkreisen



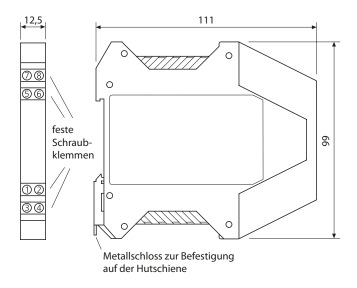
34 | Knick > VariTrans P 15000

#### Maßzeichnungen und Klemmenbelegung

#### Gehäuse mit steckbaren Schraubklemmen



#### Gehäuse mit festen Schraubklemmen



#### Klemmenbelegung

- Eingang + Strom
- Eingang Strom
- Eingang + Spannung Eingang Spannung Ausgang +
- Ausgang -
- Hilfsenergie AC/DC Hilfsenergie AC/DC

Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Mehrleiteranschluss max. 1 mm<sup>2</sup> (zwei Leiter gleichen Querschnitts)

VariTrans P 15000 **Knick** > | 35