



# Isolierter Signalwandler

## 3105

- Isolation und Wandlung von Standard-Gleichspannungssignalen
- Slimline Gehäuse mit 6,1 mm Breite
- Ansprechzeit <7 ms
- Kostengünstig
- DIP-Schalter-konfigurierbar











Anwendungen





## Applikationen

- · Isolierung und Umwandlung von Standard-Stromsignalen.
- · Galvanische Isolierung von analogen Strom- und Spannungssignalen.
- Eliminierung von Erdschleifen und Messung von Signalen ohne Masseverbindung.
- Eine wettbewerbsfähige Wahl in Bezug auf Preis und Technologie zur galvanischen Trennung von Strom- und Spannungssignalen für SCADA-Systeme oder SPS-Ausrüstungen.
- Geeignet für Umgebungen mit hoher Vibrationsbeanspruchung, z. B. Schiffe.

#### **Technische Merkmale**

- · Einfache Konfiguration mittels DIP-Schaltern.
- · Der Eingang ist gegen Überspannung und Polaritätsfehler geschützt.
- · Werkskalibrierte Messbereiche.
- Ein- und Ausgänge sind potentialfrei und galvanisch getrennt.

# Span-nungs eingang ausgang Versorgung Versorgung Kein Anschluss Schiene, +24 VDC Kein Anschluss Kein Anschluss

#### Bestellangaben

	Тур	Version	
1	3105	Versorgung via Power Rail / Schraubklemmen	:-
1		Versorgung via Schraubklemmen	:-N

Beispiel: 3105-N

Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur	
Lagertemperatur	
Kalibrierungstemperatur	
Relative Luftfeuchtigkeit	
Schutzart	
Installation in	Verschmutzungsgrad 2 & Mess- / Überspannungskat. II
Mechanische Spezifikationen	
Abmessungen (HxBxT)	113 x 6,1 x 115 mm
Gewicht, ca	70 g
Hutschienentyp	
Leitungsquerschnitt	Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment	
Schwingungen	
225 Hz	
25100 Hz	. ±4 g
Allgemeine Spezifikationen	
Versorgungsspannung	16.8 31.2 VDC
Leistungsbedarf, max	
Max. Verlustleistung	
Isolationsspannung	-,-
Isolationsspannung, Test/Betrieb	2,5 kVAC / 300 VAC (verstärkt)
Ansprechzeit (090%, 10010%)	< 7 ms
Konfigurierung	DIP-Schalter
Signal- / Rauschverhältnis	> 60 dB
Grenzfrequenz (3 dB)	> 100 Hz
Signaldynamik, Eingang	Analoger Signalpfad
Signaldynamik, Ausgang	Analoger Signalpfad
Genauigkeit	Messspanne
Temperaturkoeffizient	
EMV-Immunitätswirkung	< ±0,5% d. Messsp.
Erweiterte EMV-immunität: NAMUR NE21, A Kriterium, Burst	< ±1% d. Messsp.
Eingangsspezifikazionen Stromeingang	
Messbereich	023 mA
Konfigurierbare Messbereiche	
Eingangsspannungsabfall	
	.,
Spannungseingang Messbereich	0 10 35 V
Messbereich	
Konfigurierbare Messbereiche	
Eingangswiderstand	. = JUU K12

## Ausgangsspezifikationen Stromausgang

Stromausgang Signalbereich Konfigurierbare Signalbereiche Belastung (bei Stromausgang) Belastungsstabilität Strombegrenzung	0 / 420 mA $\leq$ 600 $\Omega$ $\leq$ 0,002% d. Messsp. / 100 $\Omega$
Spannungsausgang Signalbereich	010 VDC 0/15 und 0/210 V ≥ 10 kΩ
Eingehaltene Behördenvorschi EMV	2014/30/EU & UK SI 2016/1091 2014/35/EU & UK SI 2016/1101 2011/65/EU & UK SI 2012/3032
Zulassungen c UL us, UL 61010-1 DNV Marine	