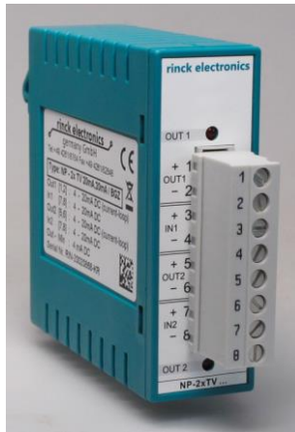




NP-1xTV...



NP-2xTV...

Anschlussklemmen

Steck- Schraubanschluss
 1 Kanal: 4 pol, max.2,5 qmm
 2 Kanal: 8 pol, max.2,5 qmm

Kanal 1:
 LED Stromschleife Kanal 1
 Stromschleifenanschluss:
 1: + Stromschleife 4-20mA
 2: - Stromschleife 4-20mA
 3: + Eingang
 4: - Eingang

Kanal 2:
 5: + Stromschleife 4-20mA
 6: - Stromschleife 4-20mA
 7: + Eingang
 8: - Eingang
 LED Stromschleife Kanal 2

Technische Daten

Eingang 1-2 bei Bestellung angeben	0-10V, 2-10V DC 0-20mA, 4-20mA DC
Eingangswiderstand 10V	1 M Ohm
Eingangswiderstand 20mA	50 Ohm
Ausgang 1-2 Stromschleifenbetrieb Spannungsbereich	4-20mA, 2 Ader Betrieb 15-40V DC (nach Bürde) stromschleifengespeist
Prüfspannung Ein- Ausgang Kanal 1 zu 2	500Vss 1 kVss
Genauigkeit	0,3%
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	80 g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Trennverstärker ohne Hilfsspannung, **No Power**. Die Geräteversorgung erfolgt von der 4-20mA Ausgangstromschleife. Der Trennverstärker NP-..xTV...4-20mA setzt das Eingangssignal galvanisch getrennt in 4-20mA Stromschleife um. NP-1xTV... = 1-kanaliger Trennverstärker, NP-2xTV... = 2-kanaliger Trennverstärker.

rinck electronics germany GmbH
 Trinidadstraße 6
 D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
 info@rinck-electronics.de

TRENNVERSTÄRKER NP-..xTV-U/I.4-20mA

NP-1xTV ...= 1 Kanal, NP-2xTV ...= 2 Kanäle

Eingang 0(2)-10V DC, 0(4)-20mA) bei Bestellung angeben

Ausgang 4-20mA, Stromschleifenspeisung

B 126

D_NP-TV

06.01.20