

# S-HER-TVI-4

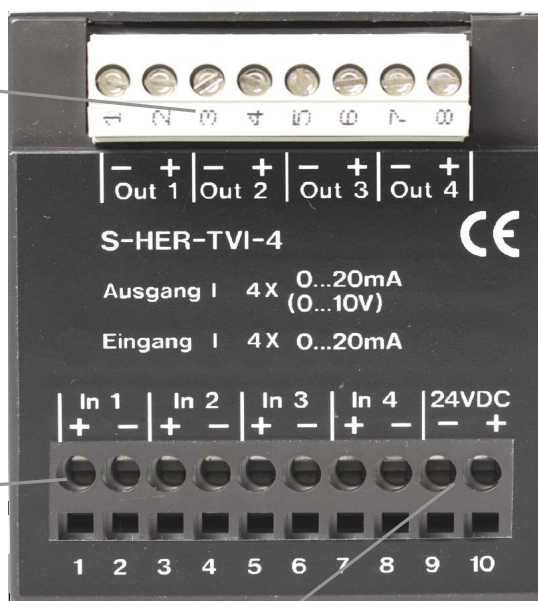
Trennverstärker 0..20mA, 4-kanalig

0..20mA > 0..20mA(0..10V)

Eingänge potenzialfrei

Xout: 4 Ausgänge 0..20mA  
oder 0..10V  
pot.geb. (M24 Versorgung)  
8-pol. Schraubstecker

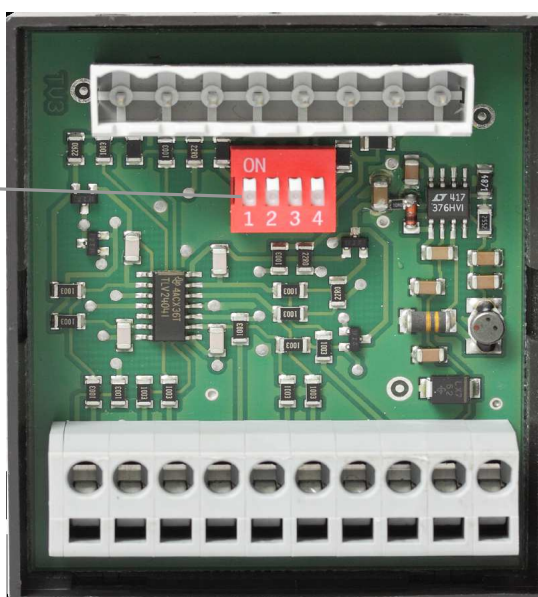
Xin: Klemmen 1..8  
4 Eingänge 0..20mA  
Federzugklemmen



Xin: Klemmen 9, 10  
Versorgung 24VDC

Ansicht ohne Deckel:

1 DIP-Schalter pro Kanal:  
on = Ausgang 0..10V  
off = Ausgang 0..20mA



**Eingänge sind gegeneinander und gegen die Versorgungsspannung potenzialgetrennt.**

**Ausgänge sind gegen M24 potenzialgebunden.**

## S-HER-TVI-4 techn. Daten

<b>Bestellnummer</b>	<b>S-HER-TVI-4</b>
<b>Funktion</b>	4-kan. Trennverstärker 0..20mA Eingänge potenzialfrei, Ausgänge potenzialgebunden gegen M24 Versorgung Ausgänge kanalselektiv umschaltbar 20mA/10V (Dip-Schalter) Eingangswiderstand ca. 100 Ohm (0..20mA)
<b>Versorgung</b>	+24V / M24
<b>Anschluss</b>	Ausgänge: 8-pol. Schraubstecker Eingänge+Versorgung: Federzugklemmen (max. 2,5mm <sup>2</sup> )
<b>Umgebung</b>	Betriebstemperatur: -10...+45 Grad C Lagertemperatur: -25...+70 Grad C rel. Luftfeuchte: 90% (nicht kondensierend) Schutzart: IP20
<b>Maße</b>	Abmessungen: 60x70x35mm BxHxT 1xTS35 Gewicht: ca. 60 g PPE-Gehäuse anthrazit