

# S-HER-AA-8

Analogumsetzer, 8-kanalig

0..10V > 0..20mA

Xin: 8 Eingänge 0..10V  
z.B. von SHER062/82  
Systemstecker FL14

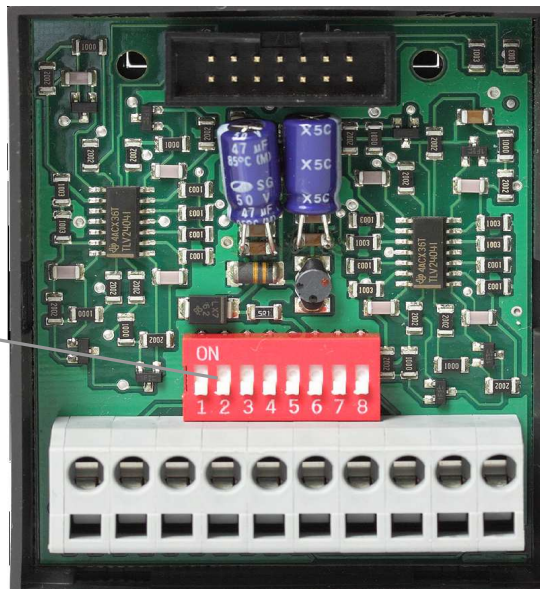


Xout: Klemmen 1..8  
8 Analogausgänge  
0..20mA oder 0..10V

Xout: Klemmen 9, 10  
Versorgung 24VDC

Ansicht ohne Deckel:

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



**Achtung: Alle Eingänge, Ausgänge sowie die 24VDC-Versorgung verwenden eine gemeinsame Masse als Bezug und sind somit nicht potenzialgetrennt !  
Auf richtige Polarität der Versorgungsspannung achten !**

## S-HER-AA-8 techn. Daten

<b>Bestellnummer</b>	<b>S-HER-AA8</b>	
<b>Funktion</b>	8-kan. Umsetzer von 0..10V (FL14) auf 0..20mA (Federzugklemmen) Ein-/Ausgänge/Versorgung potenzialgebunden Ausgänge kanalselektiv umschaltbar 20mA/10V (Dip-Schalter) Eingangswiderstand > 230 kOhm	
<b>Versorgung</b>	+24V / M24	
<b>Anschluss</b>	Eingänge: 14-pol. Systemstecker (Flachbandleitung: Belastbarkeit max. 1A) Ausgänge+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 Gewicht: ca. 60 g	1xTS35 PPE-Gehäuse anthrazit

## S-HER-AA-8 Einsatzbeispiel

