



# Einstellmöglichkeiten DIP-Schalter

● = ON

2857-401

## DIP-Schalter S1

Eingang													
1	Signal	2	Polarität	3	4	5	Bereich / mA	Bereich / V	6	Kennlinie invertiert	7	8	Grenzfrequenz
	Strom		Unipolar				0 ... 20	0 ... 10		Nicht invertiert			10 kHz
●	Spannung	●	Bipolar *	●			0 ... 1	0 ... 1	●	Invertiert	●		5 kHz
					●		0 ... 5	0 ... 5				●	100 Hz
				●	●		0 ... 10	1 ... 5				●	30 Hz
						●	2 ... 10	2 ... 10					
				●		●	4 ... 20	0 ... 30					
					●	●	0 ... 50	0 ... 100					
				●	●	●	0 ... 100	0 ... 220					

## DIP-Schalter S1

## DIP-Schalter S2

Ausgang				Ausgang			
9	Signal	10	Polarität	1	2	Bereich / mA	Bereich / V
	Strom		Unipolar			0 ... 20	0 ... 10
●	Spannung	●	Bipolar *	●		4 ... 20	2 ... 10
					●	0 ... 10	0 ... 5
				●	●	2 ... 10	1 ... 5

## DIP-Schalter S1

Ausgang				Digitalausgang DO			
3	4	Messbereichsunterschreitung	Messbereichsüberschreitung	5	6		
		Ausgangsbereichsanfang -5 % **	Ausgangsbereichsende +2,5 % **			Aus	
●		Ausgangsbereichsanfang	Ausgangsbereichsende +2,5 %	●		DO U <sub>s</sub> + schaltend	
	●	Ausgangsbereichsanfang	Ausgangsbereichsende		●	DO GND-schaltend	
●	●	Ausgangsbereichsanfang -5 %	Ausgangsbereichsende +5 %	●	●	Aus	

\* Bipolar gilt nur für Bereiche, die mit 0 beginnen.

\*\* gemäß NAMUR NE 43