

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

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 S2

DIP-Schalter S2

Ausgang				Digitalausgang DO			
3	4	Messbereichsunterschreitung	Messbereichsüberschreitung	5	6		
		Ausgangsbereichsanfang -5 % **	Ausgangsbereichsende +2,5 % **			Aus	
●		Ausgangsbereichsanfang	Ausgangsbereichsende +2,5 %	●		DO U _s schaltend	
	●	Ausgangsbereichsanfang	Ausgangsbereichsende		●	DO GND-schaltend	
●	●	Ausgangsbereichsanfang -5 %	Ausgangsbereichsende +5 %	●	●	Aus	

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

** gemäß NAMUR NE 43