



Protokoll der Vorkonfiguration für Jumo T07 SIL (707081/83/86/88)

Die Konfiguration des Messumformers dTrans T07 SIL erfolgte gemäß Ihrer schriftlichen Vorgaben und auf Grundlage der Vorgehensweise gemäß der DIN EN 61508.

Dieses Dokument dient der Dokumentation der im Messumformer eingestellten Parameter.

Die Vorkonfiguration beinhaltet die Aktivierung des SIL-Modus, befreit aber nicht von der sicheren Inbetriebnahme und Validierung durch den Anlagenerrichter.

Die Validierung der Anlage muss nach den im Safety-Manual genannten Vorgaben erfolgen und obliegt dem Betreiber der SIL-Messkette.

Angaben zum Kunden

Kunde (JUMO)	Kundennummer bei JUMO
Anlagenbetreiber (Endkunde)	Ersteller der Vorkonfiguration

Angaben zur Anlage

Anlage	Messstellen-/TAG Nr.
--------	----------------------

Angaben zum Gerät

Gerätetyp	Seriennummer (JUMO)
Firmware-Version	Seriennummer (Gerät)
Prüfsumme	



Parametrierung

Parametername	Werkseinstellung	Einzustellender Wert
Sensortyp 1	Pt100 IEC60751	
Anschlussart 1	4-Leiter	
Vergleichsstelle 1	Interne Messung	
Sensor Offset 1	0	
Untere Sensorgrenze 1	-200 °C	
Obere Sensorgrenze 1	850 °C	
Seriennummer Sensor 1		
Sensortyp 2	Kein Sensor	
Anschlussart 2	2-Leiter (TC)	
Vergleichsstelle 2	Interne Messung	
Sensor Offset 2	0	
Untere Sensorgrenze 2	0 °C	
Obere Sensorgrenze 2	2500 °C	
Seriennummer Sensor 2		
Einheit	°C	
Anfang Messbereich (4mA)	0 °C	
Ende Messbereich (20 mA)	100 °C	
Drift/Differenzüberwachung	aus	
Drift/Differenz Alarm Kategorie	Wartungsbedarf (M)	
Drift/Differenzgrenzwert	999	
Zuordnung Stromausgang (PV)	Sensor 1	
Zuordnung SV	Gerätetemperatur	
Zuordnung TV	Sensor 1	
Zuordnung QV	Sensor 1	

Datum, Stempel, Unterschrift