







Analoger Wägetransmitter zur Verstärkung des DMS Signals mit Stromoder Spannungsausgang (je nach Modell)

Merkmale

- · Ausgangssignal Spannung oder Strom
- Geeignet z. B. zur Übertragung an SPS, analoge Messkarte, etc.
- Integrierter Überspannungsschutz
- Verpolungsschutz am Eingang und Schutz des Ausgangs
- CE WT1-Y4 und CE WT2-Y4: bis zu 4 Sensoren anschließbar ohne Junction Box
- · Lieferumfang: Wägetransmitter, Anschlussstecker für Sensor, Kabel inkl. Stecker für Ausgangssignal und Spannungsversorgung
- 12 V DC oder 24 V DC Spannungsquelle (je nach Modell) erforderlich. (z. B. für 24 V Spannungsquelle ist CE HSS kompatibel)
- · Kompatibel mit allen analogen SAUTER Wäge-/ Kraftmesszellen und analogen KERN Wägeplattformen

Technische Daten

- Messbereich 0 20 mV
- Genauigkeit: $\leq \pm 0.1 \%$ F.S.
- Umgebungstemperatur: -20 bis +85 °C
- Gesamtabmessungen B×T×H

CE WTY1: 110×45×32 mm, groß abgebildet

■ CE WTY2: 110×45×32 mm **2** CE WTY4: 110×45×32 mm

Zubehör

· Netzadapter zur Spannungsversorgung des KERN CE (nur bei Modellen mit 24 V), KERN CE HSS

STANDARD













Modell	Sensoranschlüsse	Versorgungs- spannung	Ausgangssignal	Gehäuse	Schutzklasse	Nettogewicht ca.
SAUTER						kg
CE WT1-Y1	1	12V	Analog (4 - 20 mA)	Stahlblech	IP54	0,25
CE WT2-Y1	1	24V	Analog (4 - 20 mA)	Stahlblech	IP54	0,25
CE WT3-Y1	1	12V	Analog (0 +/-5V)	Stahlblech	IP54	0,25
CE WT4-Y1	1	24V	Analog (0 +/-5V)	Stahlblech	IP54	0,25
CE WT1-Y2	1	12V	Analog (4 - 20 mA)	Aluminium	IP65	0,50
CE WT2-Y2	1	24V	Analog (4 - 20 mA)	Aluminium	IP65	0,50
CE WT1-Y4	4	12V	Analog (4 - 20 mA)	Aluminium	IP65	0,85
CE WT2-Y4	4	24V	Analog (4 - 20 mA)	Aluminium	IP65	0,85