



Transmisor de pesaje analógico para amplificar la señal del extensómetro con salida de corriente o voltaje (dependiendo del modelo)

Características

- Señal de salida: voltaje o corriente
- Adecuado para la transmisión a SPS, tarjeta de medida analógica, etc.
- Protección de sobretensión integrada
- Protección de la polaridad inversa en la entrada y protección de la salida
- CE WT1-Y4 y CE WT2-Y4: hasta 4 sensores conectables sin junction box
- Alcance de suministro: transmisor de pesaje, enchufe de conexión para el sensor, el cable incluye el conector para la señal de salida y la fuente de alimentación
- Se requiere una fuente de alimentación de 12V DC o 24V DC (dependiendo del modelo) (por ejemplo, para una fuente de alimentación de 24V compatible con CE HSS)
- Compatible con todas las células de carga analógicas SAUTER y las plataformas de pesaje analógicas KERN

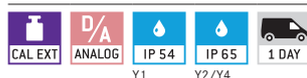
Datos técnicos

- Campo de medición 0 - 20 mV
- Precisión: $\leq \pm 0.1\%$ F.S.
- Temperatura ambiente: -20 a +85 °C
- Dimensiones totales A×P×A
 CE WTY1: 110×45×32 mm, véase foto grande
1 CE WTY2: 110×45×32 mm
2 CE WTY4: 110×45×32 mm

Accesorios

- Adaptador de red para la fuente de alimentación de la KERN CE (sólo para modelos con 24 V), KERN CE HSS

ESTÁNDAR



Modelo	Conexiones de sensores	Voltaje de suministro	Señal de salida	Carcasa	Clase de protección	Peso neto aprox.
						kg
SAUTER						
CE WT1-Y1	1	12 V	analógica (4 - 20 mA)	Lámina de acero	IP54	0,25
CE WT2-Y1	1	24 V	analógica (4 - 20 mA)	Lámina de acero	IP54	0,25
CE WT3-Y1	1	12 V	analógico (0 +/-5V)	Lámina de acero	IP54	0,25
CE WT4-Y1	1	24 V	analógico (0 +/-5V)	Lámina de acero	IP54	0,25
CE WT1-Y2	1	12 V	analógica (4 - 20 mA)	Aluminio	IP65	0,50
CE WT2-Y2	1	24 V	analógica (4 - 20 mA)	Aluminio	IP65	0,50
CE WT1-Y4	4	12 V	analógica (4 - 20 mA)	Aluminio	IP65	0,85
CE WT2-Y4	4	24 V	analógica (4 - 20 mA)	Aluminio	IP65	0,85