

# SAUTER CB 750-3Q2

**KERN**

Célula de pesaje de viga de cizallamiento y flexión de acero inoxidable

Montaje - disipación de fuerzas 2 × agujero pasante Ø 13 mm

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-30 °C
Temperatura ambiental [Max]	70 °C
Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C

## Homologación

Marca CE ✓

## Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761220782
Número de mercancía	84239010
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

## Embalaje y envío

Método de envío	Servicio de paquetes
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	250×155×60 mm
Peso neto aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,70 kg
Peso de envío	0,687 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Célula de medición
Grupo de producto	Célula de pesaje
Familia de productos	CB Q2

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	750 kg
Célula de pesaje - Valor característico - desviación	0,002 mV/V
Célula de pesaje Y-valor	10000
Célula de pesaje - Error combinado	0,017%
Célula de pesaje - Resistencia de aislamiento - [Min]	5000 MΩ
Célula de pesaje - Carga muerta [Min] (%)	0%
Célula de pesaje - Tensión de alimentación recomendada [Min]	10 V
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - nominal	400 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de salida - nominal	350 Ω
Aplicaciones de medición	masa
Célula de pesaje - Valor característico - nominal	2 mV/V

## Funciones

Protección IP - unidad completa	IP68
---------------------------------	------

## Diseño

Material	acero, inoxidable
Forma constructiva	Barras de flexión
Dimensiones (Ø×A)	50×136,5 mm
Longitud del cable	3 m
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero pasante Ø 13 mm