

Células de carga SAUTER CK P1-P4 · CK Y1 · CK Y4 · CD P1

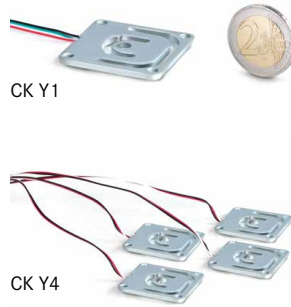
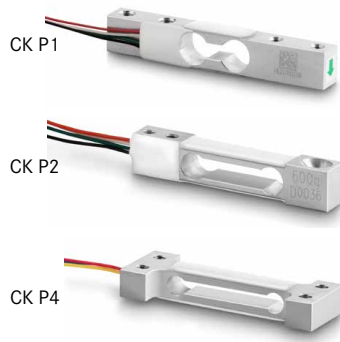


Fig. muestra accesorio opcional kit de montaje
■ SAUTER CE P41430

CK P1-P4 Células de pesaje en miniatura de aluminio

- Datos técnicos**
- Protección frente al polvo y las salpicaduras IP65 (según EN 60529)
 - Aluminio
 - Elevada precisión
 - Adecuado para balanzas pequeñas y de cocina, así como dinamómetros
 - Conexión de 4 conductores
 - Longitud del cable aprox. 0,25 m

CK Y1 · Y4 Células de pesaje en miniatura de acero aleado

- Datos técnicos**
- Clase de precisión según OIML C1
 - Conforme a RoHS
 - Alta precisión (error combinado 0,05 % F.S.)
 - Constructiva muy bajo
 - Adecuado, por ejemplo, para la construcción de balanzas personales, de cocina, de correos u otras balanzas con la menor altura de instalación
 - Longitud del cable aprox. 0,45 m

CD P1 Células de carga de acero inoxidable

- Datos técnicos**
- Precisión según OIML R60 C3
 - Conforme a RoHS
 - Protección frente al polvo y las salpicaduras IP68 (según EN 60529), encapsulado herméticamente
 - Acero inoxidable
 - Área de aplicación: Mediciones de peso y fuerza de compresión
 - Apto para balanzas de vehículos, balanzas de tolva, instalaciones de comprobación de vehículos, bancos de pruebas
 - Nota: Ejecución EX o clase de precisión C4 a petición
 - Valor característico nominal: 2 mV/V
 - Longitud del cable aprox. 15 m

Consejo

- Encontrará más detalles y la hoja de datos técnicos, así como una amplia gama de accesorios

ESTÁNDAR	OPCIÓN
IP 65 1 DAY	DAkkS ISO
	+3 DAYS
	+4 DAYS

Modelo	Carga nominal	Error combinable
SAUTER	kg	
CK 600-OP1	0,6	0,03 %
CK 1-OP1	1	0,03 %
CK 2-OP1	2	0,03 %
CK 3-OP1	3	0,03 %
CK 5-OP1	5	0,03 %
CK 6-OP1	6	0,03 %
CK 300-OP2*	0,3	0,03 %
CK 600-OP2*	0,6	0,03 %
CK 100-OP4*	0,1	0,05 %
CK 120-OP4*	0,12	0,05 %
CK 300-OP4	0,3	0,05 %
CK 500-OP4	0,5	0,05 %

■ * HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

- CK Y1:**
- Protección frente al polvo y las salpicaduras IP66
 - Alcance de suministro: 1 pieza
 - Circuito de puente completo (Se necesita una caja de conexiones para la conexión de varias células de medición)

- CK Y4:**
- Protección frente al polvo y las salpicaduras IP65
 - Alcance de suministro: 1 set (4 piezas)
 - Circuito de cuarto de puente: 4 células de carga se conectan para formar un puente completo
 - No requiere caja de conexiones
 - No es posible alinear las esquinas

ESTÁNDAR
IP 65 IP 66 1 DAY
CK Y4
CK Y1

Modelo	Carga nominal
SAUTER	kg
CK 10-Y1	10
CK 30-Y1	30
CK 10-Y4	10
CK 30-Y4	30
CK 50-Y4	50

- Accesorios CD P1:**
- Pieza de presión, acero, inoxidable, adecuado para CD 10-3P1, CD 20-3P1, SAUTER CE P10330
 - Pieza de presión, acero, inoxidable, adecuado para CD 40-3P1, CD 50-3P1, SAUTER CE P10350
 - **■** Kit de montaje, acero, inoxidable, adecuado para CD 10-3P1, CD 20-3P1, SAUTER CE P41430
 - Kit de montaje, acero, inoxidable, adecuado para CD 40-3P1, CD 50-3P1, SAUTER CE P14150

ESTÁNDAR	OPCIÓN
IP 68 M 1 DAY	ISO
	+4 DAYS

Modelo	Carga nominal
SAUTER	
CD 10-3P1	10 t/100 kN
CD 20-3P1	20 t/200 kN
CD 40-3P1	40 t/400 kN
CD 50-3P1	50 t/500 kN

* hasta máx 25 t/250 kN

■ HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

<p>Programa de ajuste CAL Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa</p>	<p>Interfaz de datos USB Para conectar en el medidor a una impresora, ordenador u otro periférico</p>	<p>KERN Communication Protocol (KCP) El protocolo de comunicación de KERN es un conjunto de comandos de interfaz estandarizados para las balanzas de KERN y otros instrumentos que permite activar y controlar todos los parámetros relevantes del aparato. Gracias a este protocolo, los dispositivos de KERN con KCP se pueden integrar con facilidad en ordenadores, controladores industriales y otros sistemas digitales.</p>	<p>Accionamiento motorizado El movimiento mecánico se realiza mediante un motor eléctrico</p>
<p>Bloque de calibración Estándar para el ajuste o corrección del instrumento de medición</p>	<p>Interfaz de datos Bluetooth* Para la transferencia de datos de la balanza/ un dispositivo de medición a una impresora, ordenador u otros periféricos</p>		<p>Accionamiento motorizado El movimiento mecánico se realiza mediante un accionamiento motor paso a paso (stepper)</p>
<p>Función Peak-Hold Registro del valor máximo dentro de un proceso de medición</p>			<p>Fast-Move Puede registrarse toda la longitud del recorrido mediante un único movimiento de la palanca</p>
<p>Modo escaneo Registro y visualización en la pantalla continuo de datos de medición</p>	<p>Interfaz de datos WIFI Para la transferencia de datos de la balanza/ un dispositivo de medición a una impresora, ordenador u otros periféricos</p>	<p>Protocolización GLP/ISO De valores de medición con fecha, hora y número de serie. Únicamente con impresoras SAUTER</p>	
<p>Push y Pull El instrumento de medición puede registrar fuerzas de tracción y de compresión</p>	<p>Interfaz de datos infrarrojo Para conectar un dispositivo de medición a una impresora, ordenador u otro periférico</p>		<p>Evaluación de la conformidad Artículos con homologación para la construcción de sistemas legales para el comercio</p>
<p>Medición de longitud Registra las dimensiones geométricas de un objeto de ensayo o la longitud de movimiento de un proceso de verificación</p>	<p>Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales) Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc</p>	<p>Unidad de medida Conmutables mediante p. ej. unidades no métricas. Para más detalles véase Internet</p>	<p>Calibración DAKkS En el pictograma se indica la duración de la calibración DAKkS en días hábiles</p>
<p>Función enfoque Aumenta la precisión de la medición de un instrumento dentro de un rango de medición determinado</p>		<p>Medir con rango de tolerancia (función de valor límite) El valor límite superior e inferior son programables. Una señal óptica y acústica acompañan el ciclo de medición, véase el modelo correspondiente</p>	<p>Calibración de fábrica La duración de la calibración de fábrica se indica en días hábiles en el pictograma</p>
<p>Memoria interna Para que se guarden de forma segura los valores de medición en la memoria del aparato</p>	<p>Interfaz analógica Para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesamiento de los valores de medición analógicos</p>		<p>Envío de paquetes En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días</p>
<p>Interfaz de datos RS-232 Para conectar medidor a una impresora, ordenador o red</p>	<p>Salida analógica Para la salida de una señal eléctrica en función de la carga (por ejemplo, tensión 0 V - 10 V o corriente 4 mA - 20 mA)</p>	<p>Protección antipolvo y salpicaduras IPxx En el pictograma se indica el tipo de protección, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989 +A1:1999+A2:2013</p>	<p>Envío de paletas En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días</p>
<p>Profibus Para la transmisión de datos, por ejemplo, entre balanzas, células de medición, controladores y dispositivos periféricos a grandes distancias. Adecuado para una transmisión de datos segura, rápida y tolerante a fallos. Menos susceptible a las interferencias magnéticas</p>	<p>Estadística El aparato calcula, a partir de los valores de medición almacenados, los datos estadísticos como el valor medio, la desviación estándar etc.</p>	<p>ZERO Restablecer la pantalla a "0"</p>	
<p>Impresora Puede conectarse una impresora al aparato para imprimir los datos de medición</p>	<p>Software para el ordenador Para traspasar los valores de medición del aparato a un ordenador</p>	<p>Alimentación con pilas Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de pila se indica en cada aparato</p>	
<p>Profinet Permite un intercambio de datos eficiente entre los dispositivos periféricos descentralizados (balanzas, células de medición, instrumentos de medición, etc.) y una unidad de control (controlador). Especialmente ventajoso cuando se intercambian valores medidos complejos, información sobre dispositivos, diagnósticos y procesos. Potencial de ahorro gracias a la reducción de los tiempos de puesta en marcha y a la posibilidad de integración de los dispositivos</p>		<p>Alimentación con acumulador interno Juego de acumulador recargable</p>	
<p>Impresora Puede conectarse una impresora al aparato para imprimir los datos de medición</p>	<p>Interfaz de red Para la conexión de la balanza/ un dispositivo de medición a una red Ethernet</p>	<p>Fuente de alimentación de enchufe 230 V/50Hz. De serie estándar en UE. También disponible en estándar GB, AUS o US bajo pedido</p>	
<p>Impresora Puede conectarse una impresora al aparato para imprimir los datos de medición</p>		<p>Fuente de alimentación integrada Integrado, 230V/50Hz en UE. 230 V/50Hz estándar en UE. Otros estándares p. ej. GB, AUS o US a petición</p>	

*La marca con la palabra *Bluetooth*® y los logotipos correspondientes son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso realizado por KERN & SOHN GmbH de esas marcas cuenta con la debida licencia. Otras marcas/denominaciones comerciales son propiedad de los titulares correspondientes.