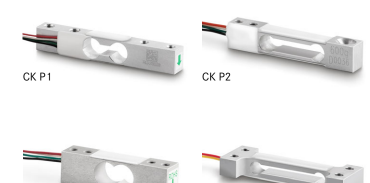


Células de medición SAUTER CK P1-4 · Caja de conexiones CJ P



CK P4







CK P1-4

CK P3

Células de pesaje miniaturizadas de aluminio

- 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

CJ P

Caja de conexiones CJ P



- Preparado para células de medición de 4 y 6 conductores
- Modelos disponibles para 2, 4, 6 o 8 células de pesaje
- Robusta carcasa de aluminio moldeada bajo presión protegida del polvo y las salpicaduras según IP65

Modelo	Carga	
	nominal	
SAUTER	kg	
CK 600-0P1	0,6	
CK 1-0P1	1	
CK 2-0P1	2	
CK 3-0P1	3	
CK 5-0P1	5	
CK 6-0P1	6	
CK 300-0P2	0,3	
CK 600-0P2	0,6	
CK 1000-0P3	1	
CK 100-0P4	0,1	
CK 120-0P4	0,12	
CK 300-0P4	0,3	
CK 500-0P4	0,5	

Número de conexiones	
2	
4	
6	
8	
	conexiones 2 4 6



Sugerencia: Más detalles y muchos otros accesorios véase internet.



Pictograma



Programa de ajuste (CAL):

Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.



Bloque de calibración:

estándar para el ajuste o corrección del instrumento de medición



Peak-Hold-Funktion:

registro del valor máximo dentro de un proceso de medición.



Modo escaneo:

registro y visualización en la pantalla continuo de datos de medición.



Push y Pull:

el instrumento de medición puede registrar fuerzas de tracción y de compresión.



Medición de longitud:

Registra las dimensiones geométricas de un objeto a verificar o la longitud de movimiento de un proceso de verificación.



Función enfoque:

aumenta la precisión de la medición de un instrumento dentro de un rango de medición determinado.



Memoria interna:

para que se guarden de forma segura los valores de medición en la memoria del aparato.



Interfaz de datos RS-232:

Para conectar medidor a una impresora, ordenador o red.



Interfaz de datos USB:

Para conectar en el medidor a una impresora, ordenador u otro periférico.



Interfaz de datos infrarrojo:

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico.



Salidas de control

(Optoacoplador, E/S digitales):

para conectar relés, lámparas de señales, válvulas. etc.



Interfaz analógica:

para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesado de los valores de medición analógicos.



Estadística:

el aparato calcula, a partir de los valores de medición almacenados, los datos estadísticos como el valor medio, la desviación estándar etc.



Software para el ordenador:

para traspasar los valores de medición del aparato a un ordenador.



Impresora:

puede conectarse una impresora al aparato para imprimir los datos de medición.



Protocolización GLP/ISO:

de valores de medición con fecha, hora y número de serie. Únicamente con impresoras SAUTER



Unidad de medida:

conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p. ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.



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.



ZERO:

poner el display a "0".



Alimentación por acumulador:

Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.



Alimentación por acumulador:

Juego de acumulador recargable.



Adaptador de corriente:

230 V/50Hz. De serie estándar en UE. Por pedido especial también estándar para otros países.



Cable de alimentación:

Integrato, 230V/50Hz in UE. 230 V/50Hz estándar en UE. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición.



Accionamiento motorizado:

El movimiento mecánico se realiza mediante un motor eléctrico.



Accionamiento motorizado:

El movimiento mecánico se realiza mediante un accionamiento motor síncrono (stepper).



Fast-Move:

puede registrarse toda la longitud del recorrido
mediante un único movimiento de la palanca.



Calibración DAkkS de balanzas:

En el pictograma se indica la duración de la calibración DAkkS en días hábiles.



Calibración de fábrica:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la calibración de fábrica.



Envío de paquetes:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en



Envío de paletas:

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días

Su distribuidor KERN: