

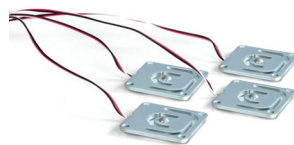
CK P1

CK P2

CK P4



CK Y1



CK Y4

CK P1 · CK P2 · CK P4

Célula de pesaje miniaturizadas de aluminio

Datos técnicos

- Elevada precisión
- Error combinado
CK P1 / CK P2: 0,03 %
CK P4: 0,05 %
- Protección contra el polvo y el agua IP65 (según EN 60529)
- Aluminio
- Adecuado para balanzas pequeñas y de cocina, así como dinamómetros
- Longitud de cable: 0,25 m

CK Y1 · CK Y4

Célula de pesaje miniturizada de acero aleado

Datos técnicos

- Precisión según OIML C1
- Conforme a RoHS
- Alta precisión (error combinado 0,05 % F.S.)
- Constructiva muy bajo
- Apto, por ej., para la construcción de balanzas pesapersonas, de cocina o de correo u otras balanzas con una altura constructiva mínima
- Longitud de cable: 0,45 m

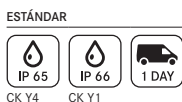
CK Y1

- Protección contra el polvo y el agua IP66
- Alcance de suministro: 1 pieza
- Circuito de puente completo (la caja de conexiones requiere para la conexión varias células de medición)

CK Y4

- Protección contra el polvo y el agua IP65
- Alcance de suministro: 4 piezas
- Circuito de cuarto de puente: 4 células de pesaje se unen en un puente completo
- No requiere caja de conexiones
- Sin compensación de esquinas

Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!



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 300-0P4	0,3
CK 500-0P4	0,5

Modelo	Carga nominal
SAUTER	kg
CK 10-Y1	10
CK 30-Y1	30
CK 10-Y4	40
CK 30-Y4	120
CK 50-Y4	200