



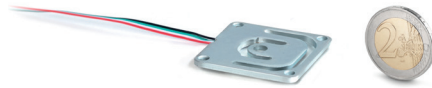
CK P1



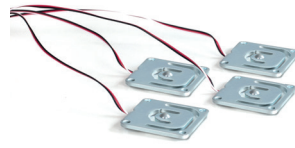
CK P2



CK P4



CK Y1



CK Y4

CK P1 · CK P2 · CK P4 Miniatur-Wägezelle aus Aluminium

Technische Daten

- Hohe Genauigkeit
- Kombierter Fehler
CK P1 / CK P2: 0,03 %
CK P4: 0,05 %
- Staub- und Spritzwasserschutz IP65
(gemäß EN 60529)
- Aluminium
- Geeignet für Klein- und Küchenwaagen und Kraftmessgeräte
- Kabellänge: 0,25 m

CK Y1 · CK Y4 Flache Miniatur Wägezelle aus legiertem Stahl

Technische Daten

- Genauigkeit gemäß OIML C1
- RoHS konform
- Hohe Präzision
(Kombierter Fehler 0,05 % F.S.)
- Sehr niedrige Bauform
- Geeignet z. B. für Bau von Personen-, Küchen-, Postwaagen oder anderen Waagen mit geringster Aufbauhöhe
- Kabellänge: 0,45 m

CK Y1

- Staub- und Spritzwasserschutz IP66
- Lieferumfang: 1 Stück
- Vollbrückenschaltung (Junctionbox benötigt zum Verbinden von mehreren Messzellen)

CK Y4

- Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Lieferumfang: 4 Stück
- Viertelbrückenschaltung: 4 Wägezellen werden zu einer Vollbrücke verbunden
- Keine Junctionbox notwendig
- Kein Eckenabgleich möglich

Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

STANDARD



OPTION



STANDARD



CK Y4 CK Y1

Modell Nennlast

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

Modell Nennlast

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