

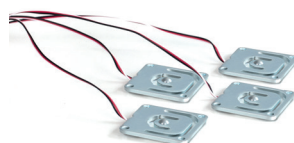
CK P1

CK P2

CK P4



CK Y1



CK Y4

CK P1 · CK P2 · CK P4

Cella di carico in miniatura in alluminio

Dati tecnici

- Alta precisione
- Errore combinato
CK P1 / CK P2: 0,03 %
CK P4: 0,05 %
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 (secondo EN 60529)
- Alluminio
- Adatto per bilance piccole, bilance da cucina e strumenti di misurazione per forze
- Lunghezza cavo: 0,25 m

CK Y1 · CK Y4

Cella di carico piatta in miniatura in acciaio legato

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML C1
- Conforme RoHS
- Alta precisione (errore combinato 0,05 % F.S.)
- Struttura molto bassa
- Adatto per es. per la realizzazione di bilance pesapersone, bilance da cucina, bilance per pacchi o altre bilance ad altezza molto ridotta
- Lunghezza cavo: 0,45 m

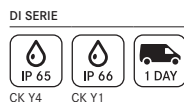
CK Y1

- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP66
- Consegna: 1 pezzo
- Circuito a ponte intero (La Junction box necessita di svariate celle di misura per il collegamento)

CK Y4

- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Consegna: 4 pezzi
- Circuito a quarti di ponte: 4 celle di carico sono collegate tra loro a creare un ponte intero
- Non è necessaria la Junction box
- Nessuna calibrazione degli angoli

Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!



Modello	Carico nominale
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

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