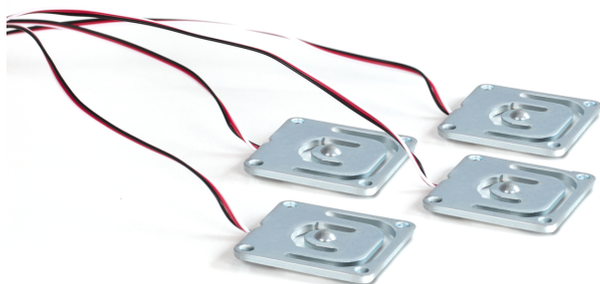


KERN CK 50-Y4

KERN

Cella di carico piatta in miniatura in acciaio legato



Design

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Struttura | Barre a flessione in miniatura |
| Dimensioni (L×P×A) | 34×34×4,5 mm |
| Materiale | acciaio, zincato |
| Lunghezza cavo | 0,45 m |
| Montaggio - applicazione della forza | Punto di appoggio |
| Montaggio - dissipazione della forza | 4 × foro passante Ø 3,1 mm |

Funzioni

| | |
|------------------------------|------|
| Protetta IP - unità completa | IP65 |
|------------------------------|------|

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Utilizzare la temperatura [Min] | -10 °C |
| Utilizzare la temperatura [Max] | 60 °C |
| Temperatura ambiente [Min] | -20 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 50 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -30 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 490×34×4 mm |
| Peso netto | 0,0181 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,05 kg |
| Peso lordo ca. | 0,05 kg |
| Peso di spedizione | 0,1 kg |

Servizi

| | |
|---|----------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione) | 963-261V |
|---|----------|

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marchio | Sauter |
| Categoria di prodotto | Cella di misura |
| Gruppo di prodotti | Cella di carico |
| Famiglia di prodotti | CK Y4 |

Sistema di misura

| | |
|---|--------------|
| Portata [Max] | 50 kg |
| Collegamento della celle di carico | 4-conduttori |
| Celle di carico OIML classe | C1 |
| Cella di carico - Valore caratteristico - nominale | 0,8 mV/V |
| Cella di carico - Valore caratteristico - varianza | 0,2 mV/V |
| Celle di carico - Errore combinato | 0,05% |
| Cella di carico - Peso morto [Min] (%) | 0% |
| Applicazioni di misura | massa |
| Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale | 1000 Ω |
| Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale | 1000 Ω |
| Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min] | 2000 MΩ |
| Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min] | 9 V |
| Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max] | 12 V |
| Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza | 10 Ω |
| Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza | 10 Ω |
| Directione de la forza | compressione |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|