

# KERN CP 3000-0Y4

**KERN**

Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato



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

| Sistema di misura   |                 |
|---|-----------------|
| Portata [Max]   | 3 kg            |
| Collegamento della celle di carico                            | 4-conduttori    |
| Celle di carico OIML classe                                   | C3              |
| Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)                   | 3000 e          |
| Cella di carico - Valore caratteristico - nominale            | 0,9 mV/V        |
| Cella di carico - Valore caratteristico - varianza            | 0,1 mV/V        |
| Celle di carico - Errore combinato                            | 0,017%          |
| Cella di carico - Peso morto [Min] (%)                        | 0%              |
| Applicazioni di misura  | massa           |
| Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale            | 405 $\Omega$    |
| Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale             | 350 $\Omega$    |
| Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]            | 5000 M $\Omega$ |
| 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            | 6 $\Omega$      |
| Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza             | 3 $\Omega$      |
| Directione de la forza  | compressione    |

## Omologazione

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

## Design

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Struttura                                | Cella di carico Single-Point |
| Dimensioni (L×P×A)                       | 110×33×10 mm                 |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) | 120×120×0 mm                 |
| Materiale                                | alluminio                    |
| Lunghezza cavo                           | 0,45 m                       |
| Montaggio - applicazione della forza     | 2 × foro filettato M3        |
| Montaggio - dissipazione della forza     | 2 × foro filettato M3        |

## Funzioni

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

## Condizioni ambientali

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Utilizzare la temperatura [Min] | -10 °C |
| Utilizzare la temperatura [Max] | 40 °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) | 120×50×35 mm    |
| Peso netto                     | 0,071 kg        |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 0,10 kg         |
| Peso lordo ca.                 | 0,10 kg         |
| Peso di spedizione             | 0,1 kg          |

## Servizi

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

# KERN CP 3000-0Y4

Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato



## Pittogrammi

### STANDARD

---



### OPTION

---

