

# KERN CO 2000-Y2



Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile

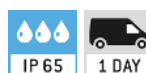


## Imballaggio e spedizione

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 120×90×85 mm |
| Peso netto ca.              | 0,55 kg      |
| Peso lordo ca.              | 0,60 kg      |
| Tempi di consegna totali    | 1 d          |
| Peso di spedizione          | 0,562 kg     |

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Marchio               | Sauter                        |
| Categoria di prodotti | Celle di misura               |
| Gruppo di prodotti    | Misurare la forza della cella |

## Sistema di misurazione

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Portata (Max)                    | 2000 kg      |
| Lastzellen-Verbindung            | 4-conduttori |
| Classe OIML                      | G5           |
| Parametro nominale               | 1,5 mV/V     |
| Errore combinato                 | 0,5%         |
| loadCellUseTypes                 | Kraft Masse  |
| loadCellInputResistanceNominal   | 350 O        |
| loadCellOutputResistanceNominal  | 350 O        |
| loadCellIsolationResistanceMin   | 5000 MO      |
| loadCellExcitationVoltageMin     | 9 V          |
| loadCellExcitationVoltageMax     | 12 V         |
| loadCellInputResistanceVariance  | 20 O         |
| loadCellOutputResistanceVariance | 3 O          |

## Data tecnici di taratura

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

## Formato

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Lunghezza cavo | 2 m                  |
| Materiale      | Acciaio inossidabile |

## Funzioni

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Protezione IP (apparecchio completo) | IP65 |
|--------------------------------------|------|