

# KERN CS 1500-3P1



4-Leiter "S" -Messzelle aus vernickeltem Stahl für Kraft- und Massemessung



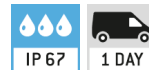
Umgebungstemperatur (max) 65 °C

## Verpackung & Versand

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Abmessungen Verpackung | 185×155×60 mm |
| Nettogewicht ca.       | 0,70 kg       |
| Bruttogewicht ca.      | 0,80 kg       |
| Lieferzeit Gesamt      | 1 d           |
| Art des Versands       | Paketdienst   |
| Versandgewicht         | 0,752 kg      |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Kategorie

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Marke            | Sauter          |
| Produktkategorie | Messzellen      |
| Produktgruppe    | Messzelle Kraft |

## Messsystem

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Wägebereich [Max]               | 1500 kg     |
| Lastzellen-Verbindung           | 4-Leiter    |
| OIML Klasse                     | C3          |
| Auflösung Wägezelle - eichfähig | 3000 e      |
| Nennkennwert                    | 2 mV/V      |
| Y-Wert                          | 10000       |
| Kombinierter Fehler             | 0,02%       |
| loadCellUseTypes                | Kraft Masse |
| loadCellInputResistanceNominal  | 350 O       |
| loadCellOutputResistanceNominal | 351 O       |
| loadCellIsolationResistanceMin  | 500 MO      |

## Eichtechnische Daten

|            |   |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

## Bauform

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Abmessungen (BxTxH) | 50,8×76,2×27,2 mm |
| Kabellänge          | 3 m               |
| Material            | Stahl, vernickelt |

## Funktionen

|                           |      |
|---------------------------|------|
| IP-Schutz (Komplettgerät) | IP67 |
|---------------------------|------|

## Umgebungsbedingungen

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur (min) | -35 °C |
|---------------------------|--------|