

# KERN CT500-3Q1

Scherstab-Messzellen aus rostfreiem Stahl mit IP69K-Schutz



## Messsystem

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Auflösung Wägezelle â eichfähig: | 3000 e  |
| Kombinierter Fehler:             | 0,017 % |
| Nennkennwert:                    | 2       |
| OIML-Klasse:                     | C3      |
| Wägebereich [Max]:               | 500 kg  |
| Wägezellen-Verbindung:           | 6-wire  |
| Y-Wert:                          | 10000   |

## Umgebungsbedingungen

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur (max.):   | 70 °C  |
| Umgebungstemperatur (min.):   | -30 °C |
| Verwendungstemperatur (max.): | 40 °C  |
| Verwendungstemperatur (min.): | -10 °C |

## Kategorie

|        |        |
|--------|--------|
| Marke: | Sauter |
|--------|--------|

## Verpackung & Versand

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 250 x 155 x 60 mm |
| Bruttogewicht:                  | 1,095 kg          |
| Lieferzeit:                     | 24 h              |
| Nettogewicht:                   | 1 kg              |
| Versandart:                     | Paketdienst       |

## Bauform

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Abmessungen (BxTxH): | 130 x 31,5 x 31,5 mm |
| Kabellänge:          | 5 m                  |

## Piktogramme

### STANDARD

