

# KERN CK 1-0P1

Miniatur-Wägezelle aus Aluminium

# KERN



## Kategorie

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Marke            | Sauter    |
| Produktkategorie | Messzelle |
| Produktgruppe    | Wägezelle |
| Produktfamilie   | CK P1     |

## Messsystem

|                                                  |           |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Wägebereich [Max]                                | 1 kg      |
| Wägezellen-Verbindung                            | 4-Leiter  |
| Wägezelle OIML-Klasse                            | C2        |
| Wägezelle - Kennwert - Nominal                   | 1,5 mV/V  |
| Wägezelle - Kennwert - Varianz                   | 0,15 mV/V |
| Wägezelle - Kombinerter Fehler                   | 0,03%     |
| Wägezelle - Totlast [Min] (%)                    | 0%        |
| Messanwendungen                                  | Masse     |
| Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal         | 1055 Ω    |
| Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal         | 1000 Ω    |
| Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]         | 2000 MΩ   |
| Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min] | 5 V       |
| Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max] | 9 V       |
| Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz         | 10 Ω      |
| Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz         | 10 Ω      |
| Kraftrichtungen                                  | Druck     |

## Zulassung

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

## Bauform

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Bauform             | Miniatur Biegebalken |
| Abmessungen (B×T×H) | 80×10×12,7 mm        |

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Material                  | Aluminium            |
| Kabellänge                | 0,25 m               |
| Montage - Krafteinleitung | 2x Gewindebohrung M4 |
| Montage - Kraftausleitung | 2x Gewindebohrung M5 |

## Funktionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| IP-Schutz - Kompletgerät | IP65 |
|--------------------------|------|

## Umgebungsbedingungen

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Verwendungstemperatur [Min]    | -10 °C |
| Verwendungstemperatur [Max]    | 40 °C  |
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | -10 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 40 °C  |
| Lagertemperatur [Min]          | -20 °C |
| Lagertemperatur [Max]          | 65 °C  |

## Verpackung & Versand

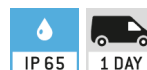
|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Lieferzeit                     | 1 d          |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 145×60×35 mm |
| Nettogewicht                   | 0,012 kg     |
| Versandart                     | Paketdienst  |
| Nettogewicht ca.               | 0,05 kg      |
| Bruttogewicht ca.              | 0,10 kg      |
| Versandgewicht                 | 0,1 kg       |

## Dienstleistungen

|                                                   |          |
|---------------------------------------------------|----------|
| Artikelnummer für DAkkS Kalibrierung (Druckkraft) | 963-261V |
|---------------------------------------------------|----------|

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

