

KERN CP 10-2Y1

S-Wägezellen/S-Kraftmesszellen aus rostfreiem Stahl

KERN



Bauform

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 250×350×0 mm |
| Abmessungen (B×T×H) | 130×22×30 mm |
| Material | Aluminium |
| Kabellänge | 0,45 m |

Funktionen

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

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | -20 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 50 °C |

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Versandart | Paketdienst |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 120×50×35 mm |
| Nettogewicht ca. | 0,10 kg |
| Bruttogewicht ca. | 0,10 kg |
| Versandgewicht | 0,1 kg |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

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

Messsystem

| | |
|--|----------|
| Wägebereich [Max] | 10 kg |
| Wägezellen-Verbindung | 4-Leiter |
| Wägezelle OIML Klasse | C2 |
| Wägezelle - Kennwert - Nominal | 2 mV/V |
| Wägezelle - Kennwert - Varianz | 0,2 mV/V |
| Wägezelle - Kombiniertes Fehler | 0,03% |
| Wägezelle Totlast [Min] (%) | 0% |
| Wägezelle Eingangswiderstand - Nominal | 405 Ω |
| Wägezelle Ausgangswiderstand - nominal | 350 Ω |
| Wägezelle Isolationswiderstand - [Min] | 5000 MΩ |
| Wägezelle Empfohlene Versorgungsspannung [Min] | 9 V |
| Wägezelle Empfohlene Versorgungsspannung [Max] | 12 V |
| Wägezelle Eingangswiderstand - Varianz | 10 Ω |
| Wägezelle Ausgangswiderstand - Varianz | 3 Ω |
| Kraftrichtungen | druck |

Zulassung

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