

KERN CR 130-3P1

Kraftmessdose aus rostfreiem Stahl, Nennlast 130 kg



Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur (min) | -50 °C |
| Umgebungstemperatur (max) | 70 °C |

Verpackung & Versand

| | |
|------------------------|---------------|
| Abmessungen Verpackung | 220×180×60 mm |
| Nettogewicht ca. | 0,40 kg |
| Bruttogewicht ca. | 0,60 kg |
| Lieferzeit Gesamt | 4 d |
| Art des Versands | Paketdienst |
| Versandgewicht | 0,598 kg |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

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

Messsystem

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Wägebereich [Max] | 130 kg |
| Lastzellen-Verbindung | 4-Leiter |
| OIML Klasse | C3 |
| Auflösung Wägezelle - eichfähig | 3000 e |
| forceDirections | druck |
| Nennkennwert | 1 mV/V |
| loadCellOutputSensitivityVariance | 0,01 mV/V |
| Y-Wert | 10000 |
| Kombinierter Fehler | 0,023% |
| loadCellDeadLoadMinimum | 0% |
| loadCellUseTypes | Kraft Masse |
| loadCellInputResistanceNominal | 1260 O |
| loadCellOutputResistanceNominal | 1020 O |
| loadCellIsolationResistanceMin | 5000 MO |
| loadCellExcitationVoltageMin | 10 V |
| loadCellExcitationVoltageMax | 15 V |
| loadCellInputResistanceVariance | 100 O |
| loadCellOutputResistanceVariance | 0,5 O |

Eichtechnische Daten

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

Bauform

| | |
|------------|-----------------|
| Kabellänge | 3 m |
| Material | Stahl, rostfrei |

Funktionen

| | |
|---------------------------|------|
| IP-Schutz (Komplettgerät) | IP68 |
|---------------------------|------|