

KERN CR 130-3P1

Dinamometro in acciaio antiruggine, carico nominale 130 kg



Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima -50 °C

Temperatura ambiente (max) 70 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 220×180×60 mm

Peso netto ca. 0,40 kg

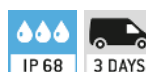
Peso lordo ca. 0,60 kg

Tempi di consegna totali 4 d

Peso di spedizione 0,598 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Marchio | Sauter |
| Categoria di prodotti | Celle di misura |
| Gruppo di prodotti | Misurare la forza della cella |

Sistema di misurazione

| | |
|---|--------------|
| Portata (Max) | 130 kg |
| Lastzellen-Verbindung | 4-conduttori |
| Classe OIML | C3 |
| Risoluzione cella di carico - omologabile | 3000 e |
| forceDirections | druck |
| Parametro nominale | 1 mV/V |
| loadCellOutputSensitivityVariance | 0,01 mV/V |
| Valore Y | 10000 |
| Errore combinato | 0,023% |
| loadCellDeadLoadMinimum | 0% |
| loadCellUseTypes | Kraft Masse |
| loadCellInputResistanceNominal | 1260 O |
| loadCellOutputResistanceNominal | 1020 O |
| loadCellIsolationResistanceMin | 5000 MO |
| loadCellExitationVoltageMin | 10 V |
| loadCellExitationVoltageMax | 15 V |
| loadCellInputResistanceVariance | 100 O |
| loadCellOutputResistanceVariance | 0,5 O |

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

| | |
|----------------|----------------------|
| Lunghezza cavo | 3 m |
| Materiale | Acciaio inossidabile |

Funzioni

| | |
|--------------------------------------|------|
| Protezione IP (apparecchio completo) | IP68 |
|--------------------------------------|------|