

KERN CS 1500-3Q1

Cella di carico "S" a 6 conduttori in acciaio nichelato per misurazioni di forza e massa



| | |
|-----------|--------------------|
| Materiale | Acciaio, nichelato |
|-----------|--------------------|

Funzioni

| | |
|--------------------------------------|------|
| Protezione IP (apparecchio completo) | IP67 |
|--------------------------------------|------|

Condizioni ambientali

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente minima | -10 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 250×155×60 mm |
| Peso netto ca. | 1,4 kg |
| Peso lordo ca. | 1,6 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |
| Peso di spedizione | 1,489 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) | 1500 kg |
| Lastzellen-Verbindung | 6-conduttori |
| Classe OIML | C3 |
| Risoluzione cella di carico - omologabile | 3000 e |
| Parametro nominale | 2 mV/V |
| loadCellOutputSensitivityVariance | 0,002 mV/V |
| Valore Y | 10000 |
| Errore combinato | 0,017% |
| loadCellDeadLoadMinimum | 0% |
| loadCellUseTypes | Kraft Masse |
| loadCellInputResistanceNominal | 400 O |
| loadCellOutputResistanceNominal | 350 O |
| loadCellIsolationResistanceMin | 5000 MO |
| loadCellExcitationVoltageMin | 10 V |
| loadCellExcitationVoltageMax | 15 V |
| loadCellInputResistanceVariance | 20 O |
| loadCellOutputResistanceVariance | 3 O |

Data tecnici di taratura

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Formato

| | |
|----------------|-------------|
| Dimensioni | 90×70×32 mm |
| Lunghezza cavo | 5 m |