

KERN CS500-3P2

Celle di carico e celle per misurazione forza forme "S" in acciaio antiruggine



Sistema di misurazione

| | |
|------------------------------------|---------|
| Classe OIML: | C3 |
| Combined Error: | 0,023 % |
| Load cell connection: | 4-wire |
| Parametro nominale: | 2 |
| Portata [Max]: | 500 kg |
| Resolution Load cell à Verifiable: | 3000 e |
| Y value: | 12000 |

Condizioni ambientali

| | |
|--------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente minima: | -35 °C |
| Temperatura d'impiego massima: | 65 °C |
| Temperatura d'impiego massima: | 40 °C |
| Temperatura d'impiego minima: | -10 °C |

Imballaggio & spedizione

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Dimensioni imballaggio (LxPxA): | 205 x 170 x 60 mm |
| Peso lordo: | 1,460 kg |
| Peso netto: | 1,360 kg |
| Spedizione: | 24 h |
| Tipo della spedizione: | Corriere |

Forma

| | |
|---------------------|-----------------|
| Dimensioni (LxPxA): | 92 x 86 x 50 mm |
| Lunghezza cavo: | 6 m |