

# KERN CT500-3P1

Células de medición de acero inoxidable



## Sistema de medición

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Campo de pesaje [Max]:             | 500 kg   |
| Clase OIML:                        | C3       |
| Combined Error:                    | 0,023 %  |
| Load cell connection:              | 4-Leiter |
| Resolution Load cell â Verifiable: | 3000 e   |
| Valor característico nominal:      | 3        |
| Y value:                           | 10000    |

## Condiciones ambiente

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura ambiental mínima: | -35 °C |
| Temperatura máxima de uso:    | 65 °C  |
| Temperatura máxima de uso:    | 40 °C  |
| Temperatura mínima de uso:    | -10 °C |

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 225 x 115 x 45 mm      |
| Peso bruto:                   | 970 g                  |
| Peso neto:                    | 908 g                  |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Dimensiones (AxPxX): | 130 x 34 x 31,8 mm |
| Longitud del cable:  | 4 m                |

## Piktogramme

STANDARD

