

# KERN CS 15000-3P1

Célula de medición "S" de 4 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y de masa

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Modelo de código de artículo | CS 15000-3P1                          |
| Serie de modelos             | CS P1                                 |
| Surtido                      | Sauter                                |
| Tipo de producto             | Células de medición                   |
| Grupo de productos           | Células de carga en forma de S        |
| Tipo de uso del producto     | Artículo principal;Accesorio/servicio |
| Código EAN (Modelo)          | 4045761221451                         |
| Planned start date           | 2019-1HJ                              |
| Número del arancel aduanero  | 90249000                              |

## Datos técnicos - Primarios

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Direcciones de fuerza | Compresión;tracción |
| Clase OIML            | C3                  |
| Capacidad de pesada   | 15000 kg            |
| Máx (N)               | 150 kN              |

## Datos técnicos - Construcción

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Protección IP                  | IP67                    |
| Material                       | Acero, niquelado        |
| Dimensiones                    | 160×200×60 mm           |
| Longitud del cable             | 6 m                     |
| Fuerza de montaje hacia dentro | Agujero roscado M42 × 3 |
| Fuerza de montaje hacia fuera  | Agujero roscado M42 × 3 |

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Tensión de excitación mín. | 5 V  |
| Tensión de excitación máx. | 12 V |

## Datos técnicos - Sistema de medición

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Salida de fondo de escala      | 2 mV/V        |
| error combinado                | 0,02%         |
| conexión de la célula de carga | 4 conductores |
| aplicaciones de medición       | Fuerza;masa   |

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Temperatura de uso (mín.) | -10 °C |
| Temperatura de uso (máx.) | 40 °C  |

## Datos técnicos - Embalaje y envío

|  |                      |
|--|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×P×Al)         | 320×320×160 mm       |
| Peso bruto                                 | 14 kg                |
| Peso neto                                  | 12 kg                |
| Método de envío                            | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 1,4 kg               |
| Plazo de entrega                           | 4 d                  |

## Datos técnicos - Verificación

|  |        |
|--|--------|
| Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE | Yes    |
| Resolución célula de carga (e)                   | 3000 e |

# KERN CS 15000-3P1

Célula de medición "S" de 4 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y de masa



## Funciones

### Standard



IP 67



1 DAY