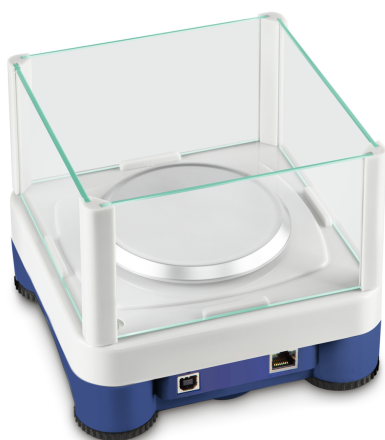


KERN KDP 300-3-2022e

KERN

Plataformas de pesaje universales para su integración flexible en cadenas de procesos



Categoría

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Componente |
| Grupo de producto | Plataforma digital |
| Familia de productos | KDP |

Sistema de medición

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 350 g |
| Lectura [d] | 1 mg |
| Reproducibilidad | 2 mg |
| Linealidad | ± 5 mg |
| Resolución | 350.000 |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 350 g (F1) |
| Tiempo de calentamiento | 120 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 5 mg |
| Fluencia máxima (15 minutos) | 10 mg |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 20 mg |
| Unidad predefinida | g |

Diseño

| | |
|--|----------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 165×166×75 mm |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 165×166×140 mm |
| Dimensiones parabrisas rectangular - adentro (A×P×A) | 146×146×80 mm |
| Dimensiones parabrisas rectangular - afuera (A×P×A) | 157×157×80 mm |
| Dimensiones indicador (A×P×A) | 0×0×0 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje (Ø) | 105 mm |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Dimensiones superficie de pesaje | 105 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 165×165×73 mm |
| Material plato de pesaje | plástico, la pintura no es conductiva |
| Material plataforma | Plásticos |
| Material carcasa de pantalla | Pantalla no disponible |
| Nivel de burbuja | ✓ |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |
| Longitud del cable | 1,2 m |
| Indicador longitud del cable | 1,5 m |

Funciones

| | |
|--|-------------------|
| Protección IP - pantalla | sin protección IP |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red | off |

Interfaz

| | |
|-----------------------------------|--|
| Interfaces | Ethernet (opcional, factory) WiFi (opcional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional, factory) USB-Device |
| EasyTouch (ET) - Compatibilidad | vollständig |
| EasyTouch (ET) - Tipo de conexión | über alle verfügbare Schnittstellen möglich |

Alimentación

| | |
|--|---|
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | USB incl. unidad de alimentación enchufable (separable) |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO UK US CH |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 5 V, 1 A |

Condiciones medioambientales

| | |
|-----------------------------|-------|
| Temperatura ambiental [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 35 °C |
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

KERN KDP 300-3-2022e



Plataformas de pesaje universales para su integración flexible en cadenas de procesos

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS 963-127

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 250×525×165 mm

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 1,2 kg

Peso bruto aprox. 2,0 kg

Peso de envío 4,3 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

