

KERN KDP 10K-3-2024a

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

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|--|
| Modelo de código de artículo | KDP 10K-3-2024a |
| Serie de modelos | KDP |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas industriales |
| Grupo de productos | Sistemas de pesaje digitales |
| Tipo de uso del producto | Pieza de recambio;Artículo principal;Accesorios/DL |
| Código EAN (Modelo) | 4045761232327 |
| Modelo sucesor | KDP 10K-3; KDP 10K-3-????e |
| Fecha de inicio prevista | 2020-2HJ |
| Número del arancel aduanero | 84239010 |
| CE Label | Sí |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Capacidad de pesada | 10 kg |
| Legibilidad | 1 g |
| Longitud del cable del indicador | 1,5 m |
| Peso neto | 1,35 kg |
| Dimensiones plataforma de pesaje | 165×165×73 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|------------------------------|------------------|
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Nivel de burbuja | Sí |
| Pies de tornillo giratorios | Sí |
| Superficie de pesaje (d) | 160×160 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Dimensiones del plato de pesaje (A×F) | 160×160 mm |
| Longitud del cable indicador | 1,5 m |
| Dimensiones de la plataforma de pesaje | 165×165×73 mm |
| Dimensiones carcasa indicador | 0×0×0 mm |
| Material carcasa | Plástico |
| Dimensiones montado completo | 165×166×75 mm |
| Indicador de protección IP | Sin protección IP |

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Adaptador de red/adaptador incluido | CH;EURO;UK;US |
| Tensión de entrada | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
| Linealidad | ± 3 g |
| Legibilidad | 1 g |
| Peso de ajuste recomendado | 10 kg (M1) |
| Repetibilidad | 1 g |
| Tiempo de calentamiento | 30 min |

Datos técnicos - Condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Humedad máxima | 80 % |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 35 °C |

KERN KDP 10K-3-2024a

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



Temperatura ambiente
mínima 5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje
(An×P×Al) 250×355×160 mm

Peso bruto 2,2 kg

Peso neto 1,4 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje -
por peso - papel 0 g

Componente del embalaje -
por peso - plástico 0 g

Componente del embalaje -
por peso - espuma de
poliestireno 0 g

Elementos de embalaje -
Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por
peso - madera 0 g

Elementos de embalaje - por
peso - espuma 0 g

Elemento de embalaje - por
peso - metal 0 g

Plazo de entrega 1 d

Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-128

Funciones

Standard



Option



Factory

