

KERN KGP 100K-3L

Robusta plataforma industrial con transmisor de pesaje digital, ideal para las variadas posibilidades de las aplicaciones de la Industria 4.0

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KGP 100K-3L
Serie de modelos	KGP
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Sistemas de pesaje digitales
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761217973
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
Estado del producto	Sí
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	150 kg
Legibilidad	0,005 kg
Longitud del cable del indicador	3 m
Peso neto	20,75 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	650×500×139 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Sí
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	650×500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	650×500 mm

Longitud del cable indicador	3 m
Dimensiones de la plataforma de pesaje	650×500×139 mm
Dimensiones carcasa indicador	250×160×58 mm
Montaje en pared	Sí
Material carcasa	Plástico
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	52 mm
-----------------------	-------

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	Sin batería
Adaptador de red/adaptador incluido	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	± 0,02 kg
Legibilidad	0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	150 kg (F2)
Repetibilidad	0,005 kg
Tiempo de calentamiento	120 min
Unidades de pesaje	G;kg;t

KERN KGP 100K-3L



Robusta plataforma industrial con transmisor de pesaje digital, ideal para las variadas posibilidades de las aplicaciones de la Industria 4.0

Número de rangos de pesaje	1
conexión de la célula de carga	6-Leiter

Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Condiciones ambientales	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	0 %

Servicios opcionales	
DAkKS Calibración	963-129

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (AnxPxAl)	670x1040x240 mm
Peso bruto	24 kg
Peso neto	22 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	100 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1625 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	1625 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

Funciones

Standard



Option



Factory

