KERN KFN-TM



Robusto indicador de acero inoxidable con protección IP65 y tamaño de pantalla sobresaliente y salida analógica opcional para sistemas de control (PLC), etc.



Codigos de articulo,	grupos de productos	le información
de estado		

Modelo de código de artículo	KFN-TM
Serie de modelos	KFN
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Dispositivos de visualización
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761194427
Modelo predecesor	KFN-TM-2016a
Fecha de inicio prevista	2017-2HJ
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	Sí

Datac	tácnicos	- Primarios
10a	16(111(0)	- PHHAIIOS

Peso neto 2,5 kg

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones carcasa indicador	320×200×250 mm
Montaje en pared	Sí
Material carcasa	Acero inoxidable
Indicador de protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 52 mm Luz de fondo Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	110 V - 230 V AC
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	35 h

Datos technicos - Sistema de medición	
Método de calibración	Ajuste con peso externo
Resolución (no verificada)	30.000
Resolución (verificada)	6.000
District description of the second of the se	17

Unidades de pesaje Kg
Linealidad (en puntos) 3
Número de rangos de pesaje 2

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	330×250×210 mm
Peso bruto	3,2 kg
Peso neto	2,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	2800
Componente de embalaje - por peso - cartón	350 g

KERN KFN-TM



Robusto indicador de acero inoxidable con protección IP65 y tamaño de pantalla sobresaliente y salida analógica opcional para sistemas de control (PLC), etc.

Componente del embalaje -por peso - plástico 350 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

Verificación por KERN posible Sí

Clase de verificación III

Funciones

Standard





















Factory









