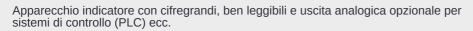
# **KERN KFB-TM**







Codici articolo, gruppi di pro stato	dotti e informazioni sullo
Modello codice articolo	KFB-TM
Modello-Serie	KFB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Dispositivi di visualizzazione
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761194403
Modello precedente	KFB-TM-2017a
Modello successivo	KFC-TM
Data di inizio prevista	2017-2HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
Stato del prodotto	Yes
CE Label	Sì
Dati tecnici - Primario	
Peso netto	1,1 kg
Dati tecnici - Costruzione	
Dimensioni dell'alloggiamento del display (L×P×H)	250×160×65 mm
Montaggio a parete	Sì
Involucro del materiale	Plastica
Indicatore di protezione IP	Nessuna protezione IP
Dati tecnici - Display	

52 mm

Altezza del display

Retroilluminazione	Sì
Dati tecnici - Alimentazione	
Adattatore di rete/adattatore incluso	EURO;UK;US
Tempo di ricarica	12 h
Tensione di ingresso	110 V - 230 V AC
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	35 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale
Dati tecnici - Sistema di misura	
Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Risoluzione (non verificata)	30.000
Risoluzione (verificata)	6.000
Unità di pesata	G;kg;lb
Unità di pesata Linearità (in punti)	G;kg;lb 3
,	
Linearità (in punti) Numero di campi di	2
Linearità (in punti) Numero di campi di pesatura	2
Linearità (in punti)  Numero di campi di pesatura  Dati tecnici - Condizioni amb	3 2 pientali
Linearità (in punti) Numero di campi di pesatura  Dati tecnici - Condizioni amb Temperatura massima di esercizio Temperatura ambiente	3 2 sientali 40 °C -10 °C
Linearità (in punti)  Numero di campi di pesatura  Dati tecnici - Condizioni amb  Temperatura massima di esercizio  Temperatura ambiente minima	3 2 sientali 40 °C -10 °C
Linearità (in punti)  Numero di campi di pesatura  Dati tecnici - Condizioni amb Temperatura massima di esercizio Temperatura ambiente minima  Dati tecnici - Imballaggio e s	3 2 sientali 40 °C -10 °C pedizione
Linearità (in punti)  Numero di campi di pesatura  Dati tecnici - Condizioni amb Temperatura massima di esercizio  Temperatura ambiente minima  Dati tecnici - Imballaggio e si Dimensioni imballo (L×P×H)	3 2 sientali 40 °C -10 °C  pedizione 330×200×220 mm

# **KERN KFB-TM**



Apparecchio indicatore con cifregrandi, ben leggibili e uscita analogica opzionale per sistemi di controllo (PLC) ecc.

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone

315 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica

315 g

Tempo di consegna

1 d

#### Dati tecnici - Verifica

Possibilità di verifica da parte di KERN Sì

Classe di verifica

III

## Funzioni

#### Standard



























#### Option



### Factory







