

KERN KFB-TM

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

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

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
Planned start date	2017-2HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
Modello fuori produzione	Sì

Dati tecnici - Primario

Peso netto	1,1 kg
------------	--------

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni involucro del display	250×160×65 mm
Montaggio a parete	Yes
Involucro del materiale	Plastica
Indicatore di protezione IP	Nessuna protezione IP

Dati tecnici - Display

Altezza del display	52 mm
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
Linearità (in punti)	3
Numero di campi di pesatura	2

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	-10 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	330×200×220 mm
Peso lordo	1,8 kg
Peso netto	1,2 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	315 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	315 g

KERN KFB-TM



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

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Verifica

Approvazione della verifica conforme alla norma 2014/31/UE Yes

Possibilità di verifica da parte di KERN Yes

Classe di verifica III

Funzioni

Standard



Option



Factory

