

Data: 29.04.2025

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN KFB-TM



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

CONTACT

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany

Telefono: +49 7433 9933-0

Fax: +49 7433 9933-149

Email: info@kern-sohn.com

Web: www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori informazioni



VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- Programma di calibrazione CAL per registrare la precisione
- Funzione somma
- Conteggio con riferimento: Possibili conteggi di riferimento: 10, 20, 50, 100, 200
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequeti viene calcolato uno stabile valore medio di pesata
- Protocollo di comunicazione KERN integrato (KCP), ideale per collegare un sistema di pianificazione delle risorse aziendali o ERP
- Certificazione di approvazione: sì
- · Interfaccia dati RS-232 di serie
- Base da tavolo per l'apparecchio indicatore comprese
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore

SPECIFICHE TECNICHE

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
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario



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

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 2 pesatura

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 Iordo	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
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

Possibilità di verifica da parte di KERN	SÌ
Classe di verifica	III

FUNZIONI

101121011	•					
Standard						
CAL EXT RS 232	KCP PROTOCOL	GLP PRINTER	PCS	SUM	UNIT	-√+ ③ ③• TOL
MOVE B MULTI	1 DAY					



Option



Factory







ACCESSORI

Modello	Descrizione
KFB-A01	Funzionamento a batteria interno KERN KFB-A01
KFB-A02	Copertina rigida di protezione KERN KFB-A02
911-013	Stampante ad aghi KERN 911-013
PFB-A03	Alimentatore KERN PFB-A03
PFB-A04	Alimentatore KERN PFB-A04
CFS-A03	Lampada luminosa KERN CFS-A03
CFS-A04	Interfaccia dati KERN CFS-A04
YKN-01	Stampante ad aghi KERN YKN-01
YKI-02	Adattatore RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11
KFB-A02S05	Copertina rigida di protezione KERN KFB-A02S05
KFB-A04	Modulo analogico KERN KFB-A04
KFB-A03	Bluetooth set KERN KFB-A03
KFB-A05	Modulo analogico KERN KFB-A05
YKD-A02	Ampio display KERN YKD-A02
CFS-A01	Cavo di interfaccia CFS-A01
YKC-01	Stampante termica KERN YKC-01

SERVIZI

Modello	Descrizione
965-411	Montaggio dei componenti (< 50kg) 965-411
970-014	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-014

PARTI DI RICAMBIO

KERN KFB-TM



Modello	Descrizione
KFB-A01	Funzionamento a batteria interno KERN KFB-A01
PFB-A03	Alimentatore KERN PFB-A03
PFB-A04	Alimentatore KERN PFB-A04
RKFS-5001	Presa di collegamento KERN RKFS-5001
RKFB-3001	Schermo LCD RKFB-3001
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11
RKFB-TAM-4001	Lamina della tastiera KERN RKFB-TAM-4001
RKFB-TAM-8001	Copertura del display RKFB-TAM-8001
RKFB-TAM-2001	Consiglio principale RKFB-TAM-2001

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Peso netto
KFB-TM	1,1 kg