

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN KFN-TM

Data: 29.04.2025

ITALIANO



Apparecchio indicatore in acciaio inox con protezione IP65 e massima ampiezza del display 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

DESCRIZIONE

- Programma di calibrazione CAL per registrare la precisione
- Pesata con valori di tolleranza (checkweighing)
- Funzione somma
- Conteggio con riferimento: Possibili conteggi di riferimento: 10, 20, 50, 100, 200
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequieti 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
- Apparecchio indicatore: acciaio inossidabile, protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- 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	KFN-TM
Modello-Serie	KFN
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Dispositivi di visualizzazione
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761194427
Modello precedente	KFN-TM-2016a
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	sì

Dati tecnici - Primario

Peso netto 2,5 kg

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento del display (L×P×H) 320×200×250 mm

Montaggio a parete sì

Involucro del materiale acciaio inox

Indicatore di protezione IP IP65

Dati tecnici - Display

Altezza del display 52 mm

Retroilluminazione sì

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso CH;EURO;UK;US

Tempo di ricarica	12 h
Tensione di ingresso	110 V - 230 V AC
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	35 h

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Risoluzione (non verificata)	30.000
Risoluzione (verificata)	6.000
Unità di pesata	kg
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)	330×250×210 mm
Peso lordo	3,2 kg
Peso netto	2,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	2800
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	350 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	350 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

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

FUNZIONI

Standard



Factory



ACCESSORI

Modello	Descrizione
KFN-A01	Interfaccia dati KERN KFN-A01
911-013	Stampante ad aghi KERN 911-013
PFB-A03	Alimentatore KERN PFB-A03
PFB-A04	Alimentatore KERN PFB-A04
GAB-A04	Funzionamento a batteria interno KERN GAB-A04
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-A04	Modulo analogico KERN KFB-A04
KFB-A03	Bluetooth set KERN KFB-A03
KFB-A05	Modulo analogico KERN KFB-A05
YKC-01	Stampante termica KERN YKC-01

SERVIZI

Modello	Descrizione
970-016	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-016

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
PFB-A03	Alimentatore KERN PFB-A03
PFB-A04	Alimentatore KERN PFB-A04
GAB-A04	Funzionamento a batteria interno KERN GAB-A04
RKFB-3001	Schermo LCD RKFB-3001
RKFN-8001	Copertura del display RKFN-8001
RKFN-5001	Presa di collegamento RKFN-5001
RKFN-5002	Guarnizione in gomma KERN RKFN-5002
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11
RKFN-TAM-4001	Lamina della tastiera KERN RKFN-TAM-4001
RKFN-8002	Sigillo RKFN-8002
RKFB-TAM-2001	Consiglio principale RKFB-TAM-2001

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Peso netto
KFN-TM	2,5 kg