KERN KFB-TM



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



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Componenti della tecnologia di misura
Gruppo di prodotti	Apparecchi indicatori

Sistema di misurazione	
Linearizzazione	3
Numero di campi di pesata	2
Risoluzione (non omologabile)	30.000
Risoluzione (omologabile)	6.000

Data tecnici di taratura		
Classe di omologazione	III	
Marchio CE	✓	

Formato	
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	250×160×65 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	250×160×65 mm
Supporto a parete	✓
Materiale cella(e) di carico	Acciaio
Display	
Tipo di display	LCD con retroilluminazione

Tipo di display

Altezza cifre display - Grande

Display - Retroilluminazione	✓
Funzioni	
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203
Funzioni	
Funzione HOLD	✓
Funzione di memoria somma	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
88	

Livello ricetta/livello somma	Sum A
Numero di tasti di comando	7
Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	akustisch optisch
Alimentazione	
Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Alimentatore in dotazione Tipo di alimentatore	Alimentatore Alimentatore di rete
Tipo di alimentatore Tensione di ingresso	Alimentatore di rete

Accumulatore	6 V, 1.2 Ah
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	35 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	8 h
Tempo di carica batteria	12 h
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente minima	-10 °C

Imballaggio e spedizione	
Dimensioni dell'imballaggio	330×200×220 mm
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,8 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	2 9 kg

Temperatura ambiente (max)

40 °C

Dienstleistungen (optional)	
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	auf Anfrage on request

LCD

52 mm

KERN KFB-TM



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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

