

KERN BFN 1T-4SM

KERN

Ponte di pesata in acciaio inox con piatto di pesata avvitato (IP68) e apparecchio indicatore in acciaio inox (IP65), con certificazione di approvazione [M]



Approvazione del modello per valutazione della conformità	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,5 kg

Display

Display tipo	LCD con retroilluminazione
Display altezza cifre	52 mm
Display retroilluminato	sì
Display dimensioni	165×64 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	266×165×96 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1000×1000×90 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	1000×1000×90 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1000×1000 mm
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio inox (SUS304)
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Stativo inclinabile	✓
Supporto a parete	✓
Lunghezza cavo	5 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	30 m
Piedini di livellamento regolabili	✓
Celle di carico - numero	4

Funzioni

Numero di tasti per il comando	7
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off 5 min 30 min 15 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotto	Bilance da pavimento

Sistema di misura

Divisione [d]	500 g
Portata [Max]	1500 kg
Numero di portata	1
Carico decentrato a 1/3 [Max]	2,5 kg
Peso minimo [Min]	10 kg
Riproducibilità	0,5 kg
Linearità	± 1,5 kg
Sistema di pesata	Estensimetro
Risoluzione	3.000
Range di tara	-1500 kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Unità preimpostata	kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1500 kg (M1)
Cella di carico tipo	ZEMIC BM8H 1 ton
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

Omologazione

Marchio CE	✓
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

KERN BFN 1T-4SM

KERN

Ponte di pesata in acciaio inox con piatto di pesata avvitato (IP68) e apparecchio indicatore in acciaio inox (IP65), con certificazione di approvazione [M]

Interfacce	RS-232 (opzionale, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) analogica (0 - 10 V) (opzionale, factory) analogica (4 - 20 mA) (opzionale, factory)
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP68
Protetta IP - piattaforma	IP67

Conteggio

Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------------	----------------------

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete in dotazione	Batteria e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore	6 V, 4 Ah
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	35 h
Batteria	nessuna batteria

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

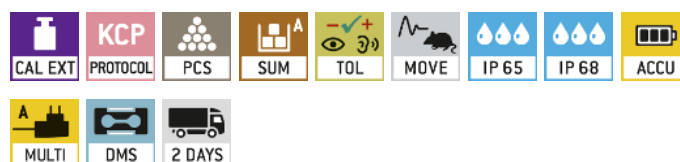
Divisione forza [d] (N)	2 d
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1150×1150×350 mm
Peso netto ca.	85 kg
Peso lordo ca.	135 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-250
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-230
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-130
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

