

KERN PNJ 3000-2M

KERN

Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason



Peso minimo [Min] (ct)	5 ct
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,03 g

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	II
Divisione di verifica [e]	0,1 g
Divisione di verifica [e] (ct)	1 ct
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Display

Tipo di display	LCD
Display dimensioni	109×27 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	16,5 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	196×293×89 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	190×190×89 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	190×190 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Visualizzazione capacità	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Interfacce	RS-232 di serie
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 mg
---	-------

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	PNJ

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	3200 g
Portata [Max] (ct)	16000 ct
Divisione [d]	0,01 g
Divisione carato [d] (ct)	0,1 ct
Risoluzione	320.000
Linearità	± 0,02 g
Riproducibilità	0,01 g
Range di tara	3200 g

Unità preimpostata	g
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
Unità di misura	tl (Singap, Malays)
	ct
	mo
	lb
	oz
	tol

Unità (se l'unità è valutata in conformità)	g
	ct
Peso minimo [Min]	0,5 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g

KERN PNJ 3000-2M

KERN

Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	10, 30, 50, 100
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	320.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5,95 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO AUS UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	321×410×220 mm
Peso netto	3,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,6 kg
Peso lordo ca.	4,6 kg
Peso di spedizione	5,8 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-216
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

