

KERN DE 6K1D

KERN

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua



Carico decentrato a 1/3 [Max] 4 g; 8 g

Scorrimento massimo (15 minuti) 8 g

Scorrimento massimo (30 minuti) 16 g

Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display LCD

Display dimensioni 87×29 mm

Display retroilluminato sì

Display altezza cifre 25 mm

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) 225×110×55 mm

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 318×305×75 mm

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 318×308×75 mm

Materiale alloggiamento del display Plastica

Materiale alloggiamento plastica

Materiale piatto di pesata acciaio inox

Materiale piattaforma metallo, laccato

Dimensioni superficie di pesata (L×P) 318×308 mm

Apparecchio indicatore lunghezza cavo 1,4 m

Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] 3 m

Celle di carico - numero 4

Funzioni

Numero di tasti per il comando 5

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore 3 min off

Funzione di tara manualmente (più volte)

Determinazione percentuale ✓

Funzione di conteggio ✓

Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili ✓

Livello di miscela/somma Sum A

Pesate sottobilancia No

Interfacce RS-232 di serie

Protetta IP - display IP65

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma
Famiglia di prodotti	DE

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia con divisione multipla
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	3000 g; 6000 g
Divisione [d]	1 g; 2 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearità	± 3 g; 6 g
Riproducibilità	1 g; 2 g
Range di tara	6000 g
Unità preimpostata	g

	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unità di misura	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	6 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	2 kg; 4 kg; 6 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min

KERN DE 6K1D

KERN

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	4 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	40 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	1.500

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	15 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	15 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	30 h
Batteria	blocco di 9 V
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Batteria tempo di carica	12 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	515×385×135 mm
Peso netto	4,728 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,8 kg

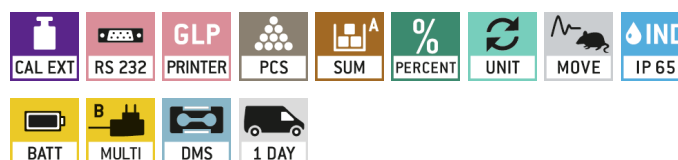
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	5,4 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

