

KERN DE 24K2A

KERN

Modello versatile di successo con piattaforma in acciaio inossidabile per un impiego flessibile



Categoria

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

Sistema di misura

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	24 kg
Divisione [d]	0,002 kg
Riproducibilità	0,002 kg
Linearità	± 0,006 kg
Risoluzione	12.000
Range di tara	24 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	20 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	10 kg; 15 kg; 20 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,01 kg
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica

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

Scorrimento massimo (15 minuti)	8 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	16 g

Unità preimpostata	kg
--------------------	----

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display dimensioni	87×29 mm
Display altezza cifre	25 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	310×305×75 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	225×110×55 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	315×305 mm
Dimensioni superficie di pesata	315×305 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	318×308×75 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	metallo, laccato
Materiale alloggiamento del display	plastica
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,4 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Celle di carico - numero	4

Funzioni

Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Pesate sottobilancia	No
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	12.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	5

KERN DE 24K2A

KERN

Modello versatile di successo con piattaforma in acciaio inossidabile per un impiego flessibile

Interfaccia

Interfacce RS-232 di serie

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
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
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	15 V, 500 mA
Presenza di corrente per l'alimentatore	Adattatore doppio, sinistro meno, destro più, 14,3 mm × 6,1 mm lungo 47,5 mm
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Batteria	blocco di 9 V
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Batteria tempo di carica	12 h
Accumulatore	NDE-A02
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	15 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	30 h
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale

Condizioni ambientali

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

Omologazione

Marchio CE ✓

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

Imballaggio e spedizione

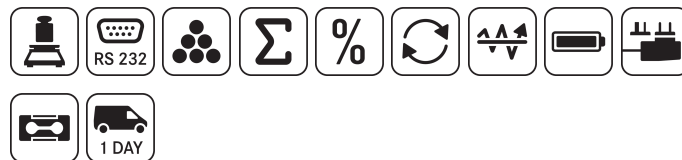
Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	515×385×135 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,8 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	5,656 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761111226
Numero merceologico	84238129
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

