

KERN DE 300K5DL

KERN

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



Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,025 kg; 0,05 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	40 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	80 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 piattaforma di pesata (L×P×A)	522×406×98 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	metallo, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	522×406 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,4 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Celle di carico - numero	1

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

Conteggio

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

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]	150 kg; 300 kg
Divisione [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Risoluzione	30.000, 30.000
Linearità	± 0,02 kg; 0,04 kg
Riproducibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Range di tara	300 kg
Unità preimpostata	kg

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

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	300 kg (F2)
Possibili punti di regolazione	100 kg; 150 kg; 200 kg; 250 kg; 300 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	120 min; 120 min

KERN DE 300K5DL



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

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000

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) 620×610×215 mm

Peso netto 14,45 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 15 kg

Peso lordo ca. 17 kg

Peso di spedizione 16,41 kg

Servizi

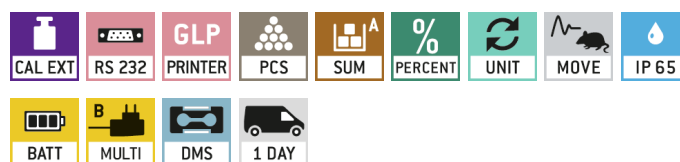
Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione 961-249

Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-129

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

