

KERN GAB 6K0.05N

KERN

Bilancia di controllo e porzionatura



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia da tavolo
Famiglia di prodotti	GAB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	6 kg
Divisione [d]	0,00005 kg
Risoluzione	120.000
Linearità	± 0,00015 kg
Riproducibilità	0,00005 kg
Range di tara	-6 kg
Unità preimpostata	kg

Unità di misura	kg
	g
	t
	lb
	oz

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	6 kg (F2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,00025 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	500 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	1 g

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	24 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	315×350×100 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	315×350×125 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	295×225 mm
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	7
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3 min
	off
	5 min
	30 min
Funzione di tara	15 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie
Protetta IP - unità completa	-

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	50 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	500 mg
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	120.000

KERN GAB 6K0.05N

KERN

Bilancia di controllo e porzionatura

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 12 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
AUS
UK
US
CH

Accumulatore opzionale Accu opzionale - interno

Accumulatore tempo di carica 12 h

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione 40 h

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione 90 h

Tipo di batteria/accumulatore Pb

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max] 80 %

Temperatura ambiente [Min] 0 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °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) 445×375×205 mm

Peso netto 3 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 3,0 kg

Peso lordo ca. 4,6 kg

Peso di spedizione 6,8 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-128

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

