

KERN GAB 15K2DNM

KERN

Bilancia di controllo e porzionatura, opzionalmente con omologazione



Valutazione della conformità
possibile ex works ✓

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
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	7
	off
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	5 min 30 min 15 min 3 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3 min off 5 min 30 min 15 min
Funzione di tara	manualmente (una e 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	-
Protetta IP - cella di carico	IP65

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	500 mg
--	--------

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 con divisione multipla
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	6000 g; 15000 g
Divisione [d]	2 g; 5 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearità	± 2 g; 5 g
Riproducibilità	2 g; 5 g
Range di tara	14995 g
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg g
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg g
Peso minimo [Min]	40 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (F2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	2 g; 5 g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	2 g; 5 g

KERN GAB 15K2DNM

KERN

Bilancia di controllo e porzionatura, opzionalmente con omologazione

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	5 g
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 230 V AC
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 [Min]	0 %
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 regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

