

KERN KGP 30K-3L

KERN

Robusta piattaforma industriale con trasmettitore di peso digitale, ideale per le numerose possibilità di applicazione dell'industria 4.0



Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display LCD
Display retroilluminato no
Display altezza cifre 52 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) 250×160×58 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 400×300×117 mm
Materiale alloggiamento del display Plastica
Materiale alloggiamento plastica
Materiale piatto di pesata acciaio inox
Materiale piattaforma acciaio, verniciato a polvere
Dimensioni superficie di pesata (L×P) 400×300 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo 3 m
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio 0,1 Nm
Materiale cella (celle) di carico alluminio
Piedini di livellamento regolabili ✓
Supporto a parete ✓

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore off
5 min
15 min
Funzione PreTare ✓
Funzione di tara manualmente (più volte)
RS-232 di serie
USB
Ethernet (opzionale, factory)
WiFi (opzionale, factory)
Bluetooth (v4.0) (opzionale, factory)
Interfacce
Protetta IP - unità completa -
Protetta IP - display nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico IP65

Categoria

Marchio KERN
Categoria di prodotto Componente
Gruppo di prodotti Sistema di pesatura digitale
Famiglia di prodotti KGP

Sistema di misura

Tipo di bilancia Bilancia a portata unica
Numero di portata 1
Sistema di pesata Estensimetro
Portata [Max] 30 kg
Divisione [d] 0,001 kg
Risoluzione 30.000
Linearità ± 0,004 kg
Riproducibilità 0,001 kg
Range di tara -30 kg
Unità preimpostata kg
Unità di misura kg
g
t
Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato 30 kg (F2)
Tempo di stabilizzazione 2 s
Tempo di riscaldamento 120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,005 kg
Scorrimento massimo (15 minuti) 4 g
Scorrimento massimo (30 minuti) 8 g
Cella di carico tipo alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico 4-conduttori

KERN KGP 30K-3L

KERN

Robusta piattaforma industriale con trasmettitore di peso digitale, ideale per le numerose possibilità di applicazione dell'industria 4.0

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 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]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	USB incl. alimentatore a spina (separabile)
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH
Batteria	nessuna batteria

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °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)	465×795×230 mm
Peso netto	9,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	10 kg
Peso lordo ca.	12 kg
Peso di spedizione	17 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



FACTORY

