

KERN KGP 300K-2L

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) 650×500×139 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) 650×500 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo 3 m
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

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 10 g

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] 300 kg
Divisione [d] 0,01 kg
Risoluzione 30.000
Linearità ± 0,03 kg
Riproducibilità 0,01 kg
Range di tara -300 kg
Unità preimpostata kg
Unità di misura kg
g
t
Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato 300 kg (F2)
Tempo di stabilizzazione 2 s
Tempo di riscaldamento 120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,05 kg
Scorrimento massimo (15 minuti) 40 g
Scorrimento massimo (30 minuti) 80 g
Cella di carico tipo alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico 6-conduttori

KERN KGP 300K-2L

KERN

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

| | |
|---|----------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 100 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) | 675×1050×250 mm |
| Peso netto | 20,75 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 22 kg |
| Peso lordo ca. | 24 kg |
| Peso di spedizione | 35,4 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



FACTORY

