

# KERN KGP 10K-4

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



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KGP 10K-4
Modello-Serie	KGP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di pesatura digitale
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761218031
Data di inizio prevista	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
Stato del modello	Yes
CE Label	Yes

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15 kg
Leggibilità	0,0005 kg
Lunghezza del cavo dell'indicatore	3 m
Peso netto	5,2 kg
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×240×109 mm

## Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes
Superficie di pesata (d)	300×240 mm

## Dimensioni del piatto di pesata (L×P)

300×240 mm

## Lunghezza cavo indicatore

3 m

## Dimensioni piattaforma di pesatura

300×240×109 mm

## Dimensioni dell'alloggiamento del display (L×P×H)

250×160×58 mm

## Montaggio a parete

Yes

## Involucro del materiale

Plastica

## Indicatore di protezione IP

Nessuna protezione IP

## Cella di carico con protezione IP

IP65

## Dati tecnici - Display

### Altezza del display

52 mm

## Dati tecnici - Alimentazione

### Batteria

nessuna batteria

### Adattatore di rete/adattatore incluso

EURO;UK;US

### Tensione di ingresso

100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

### Interfacce

Bluetooth (v4.0) - undef. ob BLE/BTC? (optional, factory);Ethernet (optional, factory);RS-232 seriennmäßig;USB;WLAN (optional, factory)

## Dati tecnici - Sistema di misura

### Metodo di calibrazione

Aggiustamenti con peso esterno

### Linearità

± 0,002 kg

### Leggibilità

0,0005 kg

# KERN KGP 10K-4

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



Peso di regolazione consigliato	15 kg (F2)
Ripetibilità	0,0005 kg
Tempo di riscaldamento	120 min
Unità di pesata	G;kg;t
Numero di campi di pesatura	1
connessione della cella di carico	4-conduttori

Componenti per l'imballaggio - in peso - legno	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - metallo	0 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Condizioni ambientali	
Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Umidità minima	0 %

Servizi opzionali	
Calibrazione DAkkS	963-128

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione	
Dimensioni imballo (L×P×H)	420×700×230 mm
Peso lordo	7 kg
Peso netto	6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	100 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	800 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	800 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro	0 g

Funzioni	
Standard	
Option	
Factory	