

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 serienmäßig;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

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 80 %

Temperatura massima di
esercizio 40 °C

Temperatura ambiente
minima -10 °C

Umidità minima 0 %

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

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

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 963-128

Funzioni

Standard

Option

Factory