

KERN KGP 6K-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 6K-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)	4045761218062
Data di inizio prevista	2019-1H
Numero di tariffa doganale	84238129
Stato del modello	Yes
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	6 kg
Leggibilità	0,0002 kg
Lunghezza del cavo dell'indicatore	3 m
Peso netto	5,2 kg
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	230×230×106 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)	230×230 mm

Dimensioni del piatto di pesata (L×P)

230×230 mm

Lunghezza cavo indicatore

3 m

Dimensioni piattaforma di pesatura

230×230×106 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

± 0,0008 kg

Leggibilità

0,0002 kg

KERN KGP 6K-4

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



Peso di regolazione consigliato	6 kg (F2)
Ripetibilità	0,0002 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)	415×700×240 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	