

KERN KGP 60K-3L

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

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KGP 60K-3L
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)	4045761217997
Data di inizio prevista	2019-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220
Stato del prodotto	Sì
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	60 kg
Leggibilità	0,002 kg
Lunghezza del cavo dell'indicatore	3 m
Peso netto	13,1 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	500×400×127 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Livella a bolla d'aria	Sì
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	500×400 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	500×400 mm

Lunghezza cavo indicatore	3 m
Dimensioni piattaforma di pesatura	500×400×127 mm
Dimensioni involucro del display	250×160×58 mm
Montaggio a parete	Sì
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

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,008 kg
Leggibilità	0,002 kg
Peso di regolazione consigliato	60 kg (F2)
Ripetibilità	0,002 kg
Tempo di riscaldamento	120 min
Unità di pesata	G;kg;t
Numero di campi di pesatura	1
connessione della cella di carico	6-Leiter

KERN KGP 60K-3L

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

KERN®

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 (LxPxH)	550x930x215 mm
Peso lordo	15 kg
Peso netto	14 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	100 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	750 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	750 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	963-129
--------------------	---------

Funzioni

Standard



Option



Factory

