KERN KDP 10K-4

Piattaforme di pesata universali da integrare in modo flessibile nei processi produttivi





Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato	
Modello codice articolo	KDP 10K-4
Modello-Serie	KDP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di pesatura digitale
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Articolo principale;Accessori/DL
Codice EAN (Modello)	4045761251861
Modello precedente	KDP 10K-4-2020e; KDP 10K- 4-2024a
Modello successivo	KDP 10K-4-2020e
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	Sì
Dati tecnici - Primario	
Capacità di pesatura	10 kg
Leggibilità	100 mg
Lunghezza del cavo dell'indicatore	1,5 m
Peso netto	1,349 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	165×165×73 mm
Dati tecnici - Costruzione	
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Livella a bolla d'aria	Sì

Piedi a vite girevoli

Superficie di pesata (d)	160×160 mm	
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	160×160 mm	
Lunghezza cavo indicatore	1,5 m	
Dimensioni piattaforma di pesatura	165×165×73 mm	
Dimensioni involucro del display	0×0×0 mm	
Dimensioni montate completamente	165×166×75 mm	
Indicatore di protezione IP	Nessuna protezione IP	
Dati tecnici - Alimentazione		
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US	
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz	
Dati tecnici - Sistema di misura		
Dati tecnici - Sistema di misu	ra	
Dati tecnici - Sistema di misu Metodo di calibrazione	ra Aggiustamenti con peso esterno	
	Aggiustamenti con peso	
Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno	
Metodo di calibrazione Linearità	Aggiustamenti con peso esterno ± 300 mg	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno ± 300 mg 100 mg	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato	Aggiustamenti con peso esterno ± 300 mg 100 mg 10 kg (F1)	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità	Aggiustamenti con peso esterno ± 300 mg 100 mg 10 kg (F1) 100 mg 120 min	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità Tempo di riscaldamento	Aggiustamenti con peso esterno ± 300 mg 100 mg 10 kg (F1) 100 mg 120 min	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità Tempo di riscaldamento Dati tecnici - Condizioni amb	Aggiustamenti con peso esterno ± 300 mg 100 mg 10 kg (F1) 100 mg 120 min ientali	
Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità Tempo di riscaldamento Dati tecnici - Condizioni amb Umidità massima Temperatura massima di	Aggiustamenti con peso esterno ± 300 mg 100 mg 10 kg (F1) 100 mg 120 min ientali 80 %	

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

KERN KDP 10K-4

Piattaforme di pesata universali da integrare in modo flessibile nei processi produttivi



Dimensioni imballo (L×P×H)	250×355×160 mm
Peso lordo	2,2 kg
Peso netto	1,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	0 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 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	

Funzioni

Calibrazione DAkkS

Standard













963-128







Factory





