KERN EOB 300K100XL



Bilancia per pacchi completa con robusto piatto di pesata in acciaio inox, piattaforma XL e grande campo di pesata



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato	
Modello codice articolo	EOB 300K100XL
Modello-Serie	EOB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance a piattaforma
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761192096
Modello precedente	EOB 300K100XL-2018a
Planned start date	2017-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220
Dati tecnici - Primario	
Capacità di pesatura	300 kg
Leggibilità	0,1 kg
Peso netto	16,38 kg
Dimensioni della piattaforma	950×500 mm
Lunghezza del cavo dell'indicatore	2,7 m
Dimensioni piattaforma di pesatura	950×500×58 mm
Dati tecnici - Costruzione	
Dimensioni involucro del display	235×114×51 mm
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Yes
Superficie di pesata (d)	950×500 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	950×500 mm

3	,
Montaggio a parete	Yes
Indicatore di protezione IP	Nessuna protezione IP
Piattaforma di protezione IP	Nessuna protezione IP
Cella di carico con protezione IP	Nessuna protezione IP
Dati tecnici - Display	
Altezza del display	25 mm
Retroilluminazione	Sì
Dati tecnici - Alimentazione	
Dati tecilici - Alimentazione	
Batteria	4×1.5 V AA
Tempo di funzionamento	60 h
Adattatore di	AUS;CH;EURO;UK;US
rete/adattatore incluso	7,03,011,201,03
rete/adattatore incluso Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso Dati tecnici - Sistema di misu	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz ra Aggiustamenti con peso
Tensione di ingresso Dati tecnici - Sistema di misu Metodo di calibrazione	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz Aggiustamenti con peso esterno
Tensione di ingresso Dati tecnici - Sistema di misu Metodo di calibrazione Linearità	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz ra Aggiustamenti con peso esterno ± 0,2 kg
Tensione di ingresso Dati tecnici - Sistema di misu Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz ra Aggiustamenti con peso esterno ± 0,2 kg 0,1 kg
Tensione di ingresso Dati tecnici - Sistema di misu Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz ra Aggiustamenti con peso esterno ± 0,2 kg 0,1 kg 200 kg (M2)
Tensione di ingresso Dati tecnici - Sistema di misu Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz ra Aggiustamenti con peso esterno ± 0,2 kg 0,1 kg 200 kg (M2) 0,1 kg
Tensione di ingresso Dati tecnici - Sistema di misu Metodo di calibrazione Linearità Leggibilità Peso di regolazione consigliato Ripetibilità Risoluzione	Aggiustamenti con peso esterno ± 0,2 kg 0,1 kg 200 kg (M2) 0,1 kg 3.000

Lunghezza cavo indicatore 2,7 m

KERN EOB 300K100XL



Bilancia per pacchi completa con robusto piatto di pesata in acciaio inox, piattaforma XL e grande campo di pesata

Sistema di pesatura Estensimetro

Kq;lb;PCS Unità di pesata

Dati tecnici - Condizioni ambientali

80 % Umidità massima Temperatura massima di 35 °C esercizio

Temperatura ambiente 5°C

minima

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 1015×565×85 mm

Peso lordo 19 kg Peso netto 17 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio

- in peso - cartone

1050 g

Componenti dell'imballaggio

- in peso - plastica

12 g

Tempo di consegna 1 d

Approvazione della verifica

conforme alla norma 2014/31/UE

Yes

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-129

Funzioni

Standard



















Option

