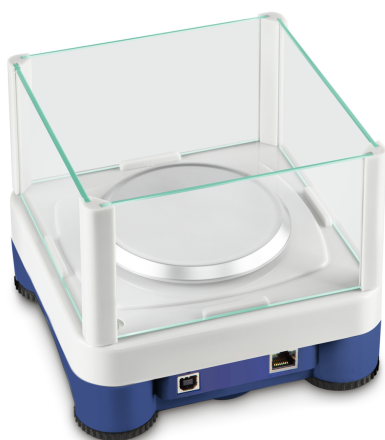


KERN KDP 300-3-2022e

KERN

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



Dimensioni protettivo antiventto rettangolare - all'interno (L×P×A)	146×146×80 mm
Dimensioni protettivo antiventto rettangolare - all'esterno (L×P×A)	157×157×80 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	165×166×140 mm
Materiale alloggiamento del display	Nessun display disponibile
Materiale piatto di pesata	plastica, verniciatura conduttiva
Materiale piattaforma	Plastica
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	105 mm
Lunghezza cavo	1,2 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,5 m
Piedini di livellamento regolabili	✓
Livella	✓

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off
Interfacce	Ethernet (opzionale, factory) WiFi (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory) USB-Device
Protetta IP - display	nessuna protezione IP

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	USB incl. alimentatore a spina (separabile)
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
-------------------------	-----

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Piattaforma digitale
Famiglia di prodotti	KDP

Sistema di misura

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	350 g
Divisione [d]	1 mg
Risoluzione	350.000
Linearità	± 5 mg
Riproducibilità	2 mg
Unità preimpostata	g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	350 g (F1)
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	5 mg
Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 mg

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	0×0×0 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	165×166×75 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	165×165×73 mm

KERN KDP 300-3-2022e



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

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	250×525×165 mm
Peso netto	1,04 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	2,0 kg
Peso di spedizione	4,3 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

