

# KERN KDP 10K-4-2022e

**KERN**

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



## 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]	10 kg
Divisione [d]	100 mg
Risoluzione	100.000
Linearità	± 300 mg
Riproducibilità	100 mg
Unità preimpostata	g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	10 kg (F1)
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	300 mg
Scorrimento massimo (15 minuti)	1 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	2 g

## 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

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	165×166×75 mm
---	---------------

Materiale alloggiamento del display	Nessun display disponibile
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Plastica
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	160×160 mm
Lunghezza cavo	1,2 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,5 m
Piedini di livellamento regolabili	✓

## 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

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

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	250×355×160 mm
Peso netto	1,349 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,4 kg

# KERN KDP 10K-4-2022e



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

Peso lordo ca. 2,2 kg

Peso di spedizione 2,8 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione  
DAkkS 963-128

Numero di articolo per certificato  
di conformità 969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

