

KERN KDP 300-3



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



Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	146×146×80 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	157×157×80 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	165×166×140 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Lunghezza cavo terminale	1,5 m
Lunghezza cavo	1,2 m

Funzioni

Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
---------------------------------	----------------

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	USB incl. alimentatore a spina (separabile)
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	5 V, 500 mA

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	250×530×160 mm
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	2,0 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkS/DKD - articolo	963-127
Articolo Certificato di conformità	969-517

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Componenti della tecnologia di misura
Gruppo di prodotti	Sistemi di pesata Industria 4.0

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	350 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	350.000
Riproducibilità	2 mg
Linearità	± 5 mg
Carico decentrato a 1/3 Max	5 mg
Peso di calibrazione consigliato	350 g (F1)
Intervallo di riscaldamento	120 min

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale della piattaforma	Plastica
Superficie di pesata (tonda) diametro	105 mm
weighingAreaMkt	105 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	165×165×73 mm
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	165×166×75 mm
Dimensioni dell'alloggiamento display	0×0×0 mm

KERN KDP 300-3



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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

