

KERN KDP 10K-3



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



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 165×166×75 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 250×355×160 mm

Peso netto ca. 1,4 kg

Peso lordo ca. 2,2 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo 963-128

Codice art. Regolazione sul luogo di installazione 961-248

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) 10 kg

Divisione (g) 1 g

Risoluzione 10.000

Riproducibilità 1 g

Linearità ± 3 g

Carico decentrato a 1/3 Max 3 g

Peso di calibrazione consigliato 10 kg (M1)

Intervallo di riscaldamento 30 min

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

Materiale della piattaforma Plastica

Superficie di pesata (rettangolare) 160×160 mm

weighingAreaMkt 160×160 mm

Dimensioni della piattaforma di pesata 165×165×73 mm

Materiale dell'alloggiamento Plastica

Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) 165×166×75 mm

Dimensioni dell'alloggiamento display 0×0×0 mm

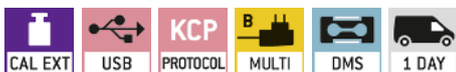
KERN KDP 10K-3



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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

