

KERN KGP 300K-2L



Robusta piattaforma industriale con trasmettitore di peso digitale, ideale per le numerose possibilità di applicazione dell'industria 4.0



Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	250×160×58 mm
Piedini regolabili girevoli	✓
Supporto a parete	✓
Lunghezza cavo terminale	2,5 m
Materiale cella(e) di carico	Alluminio

Display	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	52 mm
Display - Retroilluminazione	no

Funzioni	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 g
Risoluzione di conteggio	30.000
Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203

Funzioni	
Protezione IP (apparecchio completo)	kein IP-Schutz
Funzione PreTara	✓
Funzione tara	manual (multi)
Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
Protezione IP - Cella di carico	IP65
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch

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 (min)	0 %
Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

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)	300 kg
Divisione (g)	10 g
Risoluzione	30.000
Campo di azzeramento	-300 kg
Riproducibilità	0,01 kg
Linearità	± 0,03 kg
Carico decentrato a 1/3 Max	0,05 kg
Peso di calibrazione consigliato	300 kg (F2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
Numero di campi di pesata	1
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori

Data tecnici di taratura	
Marchio CE	✓

Formato	
Materiale della piattaforma	acciaio, laccato
Superficie di pesata (rettangolare)	650×500 mm
weighingAreaMkt	650×500 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	650×500×142 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

KERN KGP 300K-2L



Robusta piattaforma industriale con trasmettitore di peso digitale, ideale per le numerose possibilità di applicazione dell'industria 4.0

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	675×1050×250 mm
Peso netto ca.	22 kg
Peso lordo ca.	24 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-129
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-249
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

