

KERN KGP 6K-4L



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



| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| 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 | 200 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 2 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) | 6 kg |
| Divisione (g) | 0,2 g |
| Risoluzione | 30.000 |
| Campo di azzeramento | -6 kg |
| Riproducibilità | 0,0002 kg |
| Linearità | ± 0,0008 kg |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,001 kg |
| Peso di calibrazione consigliato | 6 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 | |
| Ritaratura periodica per l'Italia | False |
| Marchio CE | ✓ |

| | |
|--|------------------|
| Formato | |
| Materiale della piattaforma | acciaio, laccato |
| Superficie di pesata (rettangolare) | 300×240 mm |
| weighingAreaMkt | 300×240 mm |
| Dimensioni della piattaforma di pesata | 300×240×128 mm |

KERN KGP 6K-4L



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 | 415×700×240 mm |
| Peso netto ca. | 10 kg |
| Peso lordo ca. | 12 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 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

