

KERN 572-39

Allrounder, ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili, ideale per le molteplici applicazioni dell'Industria 4.0



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Modello codice articolo | 572-39 |
| Modello-Serie | 572 |
| Assortimento | KERN |
| Tipologia di prodotto | Bilance da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilance di precisione |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Articolo principale |
| Codice EAN (Modello) | 4045761356887 |
| Modello precedente | 572-37; 572-39-2.021a |
| Data di inizio prevista | 2022-2HJ |
| Numero di tariffa doganale | 90160010 |
| CE Label | Yes |

Dati tecnici - Primario

| | |
|--------------------------|----------|
| Capacità di pesatura | 4.200 g |
| Leggibilità | 0,01 g |
| Ripetibilità | 0,02 g |
| Linearità | ± 0,05 g |
| Peso minimo del pezzo | 100 mg |
| Superficie di pesata (d) | 150 mm |

Dati tecnici - Costruzione

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH) | 180×310×85 mm |
| Livella a bolla d'aria | Yes |
| Piastra di pesatura del materiale | Acciaio inox |

| | |
|--|----------------|
| Piedi a vite girevoli | Yes |
| Materiale dell'involucro | Alluminio fuso |
| Superficie di pesata (d) | 150 mm |
| Dimensioni del piatto di pesatura (diametro) | 150 mm |

Dati tecnici - Display

| | |
|---------------------|-------|
| Altezza del display | 21 mm |
| Retroilluminazione | Sì |

Dati tecnici - Alimentazione

| | |
|--|--|
| Adattatore di rete/adattatore incluso | CH;EURO;UK;US |
| Tempo di ricarica | 8 h |
| Tensione di ingresso | 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) | 48 h |
| Batteria ricaricabile | Accu opzionale (factory) |
| Interfacce | Bluetooth (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional) |

Dati tecnici - Sistema di misura

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Metodo di calibrazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Linearità | ± 0,05 g |
| Peso minimo (USP) | 40 g |
| Leggibilità | 0,01 g |
| Peso di regolazione consigliato | 4 kg (E2) |

KERN 572-39

Allrounder, ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili, ideale per le molteplici applicazioni dell'Industria 4.0



| | |
|--------------|--------|
| Ripetibilità | 0,02 g |
|--------------|--------|

| | |
|---|-----|
| Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio | 3 s |
|---|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| Tempo di riscaldamento | 4 h |
|------------------------|-----|

Dati tecnici - Condizioni ambientali

| | |
|-----------------|------|
| Umidità massima | 80 % |
|-----------------|------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Temperatura massima di esercizio | 40 °C |
|----------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente minima | -10 °C |
|-----------------------------|--------|

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

| | |
|----------------------------|----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H) | 400×340×220 mm |
|----------------------------|----------------|

| | |
|------------|--------|
| Peso lordo | 4,4 kg |
|------------|--------|

| | |
|------------|--------|
| Peso netto | 2,4 kg |
|------------|--------|

| | |
|----------------------|-----------------|
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
|----------------------|-----------------|

| | |
|---|---------|
| Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone | 1.050 g |
|---|---------|

| | |
|---|---------|
| Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo | 1.050 g |
|---|---------|

| | |
|-------------------|-----|
| Tempo di consegna | 1 d |
|-------------------|-----|

Dati tecnici - Dati di conteggio

| | |
|---------------------------|---------|
| Risoluzione del conteggio | 420.000 |
|---------------------------|---------|

| | |
|--|-------|
| Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) | 10 mg |
|--|-------|

| | |
|-----------------------|--------|
| Peso minimo del pezzo | 100 mg |
|-----------------------|--------|

Servizi opzionali

| | |
|--------------------|---------|
| Calibrazione DAkKS | 963-127 |
|--------------------|---------|

Funzioni

| |
|----------|
| Standard |
|----------|

| |
|--------|
| Option |
|--------|

| |
|---------|
| Factory |
|---------|