

KERN 572-55

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

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	572-55
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)	4045761356924
Modello precedente	572-55-2.021a
Data di inizio prevista	2022-2HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	20 kg
Leggibilità	0,00005 kg
Ripetibilità	0,0001 kg
Linearità	± 0,00025 kg
Peso minimo del pezzo	500 mg
Superficie di pesata (d)	160×200 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
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	160×200 mm
Superficie di pesata (d)	160×200 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	± 0,00025 kg
Peso minimo (USP)	200 g
Leggibilità	0,00005 kg
Peso di regolazione consigliato	20 kg (F1)
Ripetibilità	0,0001 kg

KERN 572-55

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



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 2,8 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio
- in peso - cartone 850 g

Componenti dell'imballaggio
- in peso - polistirolo 850 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 400.000

Peso minimo del pezzo al
conteggio (Laboratorio) 50 mg

Peso minimo del pezzo 500 mg

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-128

Funzioni

Standard



Option



Factory

