

KERN 572-32

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	572-32
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)	4045761356849
Modello precedente	572-32-2021a
Data di inizio prevista	2022-2HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	420 g
Leggibilità	0,001 g
Ripetibilità	0,002 g
Linearità	± 0,005 g
Peso minimo del pezzo	10 mg
Superficie di pesata (d)	106 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento	180×310×85 mm
Livella a bolla d'aria	Sì
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì

Materiale dell'involucro	Alluminio fuso
Superficie di pesata (d)	106 mm
Dimensioni del piatto di pesatura (diametro)	106 mm
Dimensioni paravento interno (Ø×H)	157×43 mm
Dimensioni paravento esterno (Ø×H)	160×0 mm
Materiale paravento	Metallo, verniciato

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)

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,005 g
Peso minimo (USP)	4 g
Leggibilità	0,001 g
Peso di regolazione consigliato	200 g (E2); 200 g (E2)
Ripetibilità	0,002 g

KERN 572-32



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 3,8 kg

Peso netto 2,4 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 750 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 750 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 420000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 1 mg

Peso minimo del pezzo 10 mg

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-127

Funzioni

Standard



Option



Factory

