

KERN CCS1T-1L

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte

KERN®



Système de mesure

Linéarité:	500 mg
Poids de réglage recommandé:	1500 kg (M1)
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	200 mg
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Unités de mesure:	kg lb

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2 cm
------------------------------	------

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	15000000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
Fonction de conversion:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui

Fonction PRE-TARE:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	0 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Durée de fonction:	70 h
n/a:	CH EURO UK
Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Adjustment at the location of installation: abhängig von Auflösung/Max | depends on resolution and capacity

Certificat DAkkS:	962-130-128
-------------------	-------------

Catégorie

Product Group:	Système de comptage
----------------	---------------------

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	1525 x 1275 x 235 mm
Livraison:	120 h
Poids brut:	185 kg
Poids net:	180 kg
Type de l'envoi:	Transporteur

Construction

Dimensions plateau (LxPxH):	1500 x 1250 x 80 mm
Dimensions totales (LxPxH):	320 x 330 x 125 mm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble afficheur:	2,500 m
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	Métal laqué
Pieds À vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	1500 x 1250 mm