

KERN KFN-TM

Auswertegerät aus Edelstahl mit IP65 und überlegener Displaygröße und optionalem Analogausgang zum Steuern von Anlagen (SPS) etc.

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFN-TM
Modell-Reihe	KFN
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Anzeigegeräte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761194427
Vorgängermodell	KFN-TM-2016a
Geplanter Starttermin	2017-2HJ
Zolltarifnummer	84239010
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär

Nettogewicht	2,5 kg
--------------	--------

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Anzeigehäuse	320×200×250 mm
Wandhalterung	Ja
Material Gehäuse	Edelstahl
IP-Schutz-Anzeige	IP65

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	52 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten CH;EURO;UK;US

Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	110 V - 230 V AC
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	35 h

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Auflösung (ungeeicht)	30.000
Auflösung (geeicht)	6.000
Wä geeinheiten	Kg
Linearität (in Punkten)	3
Anzahl der Wä gebereiche	2

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	330×250×210 mm
Bruttogewicht	3,2 kg
Nettogewicht	2,6 kg
Versandart	Paketdienst
UN-Nummer	2800
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	350 g

KERN KFN-TM



Auswertegerät aus Edelstahl mit IP65 und überlegener Displaygröße und optionalem Analogausgang zum Steuern von Anlagen (SPS) etc.

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Kunststoff 350 g

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichung durch KERN möglich Ja

Eichgültigkeitsklasse III

Funktionen

Standard



Factory

