KERN IFC 6K1DM



Die neue IFC: Robuste Industriewaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Plattformwaage
Produktfamilie	IFC

Messsystem					
Bauart der Waage	Mehrbereichswaage				
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen				
Anzahl Wägebereiche	2				
Wägebereich [Max]	3000 g; 6000 g				
Ablesbarkeit [d]	1 g; 2 g				
Reproduzierbarkeit	1 g; 2 g				
Linearität	± 1 g; 2 g				
Mindestgewicht [Min]	20 g; 40 g				
Auflösung	3.000, 3.000				
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht				
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (M1)				
Einschwingzeit	3 s				
Anwärmzeit	10 min; 10 min				
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	1 g; 2 g				
Voreingestellte Einheit	g kg g				
Einheiten	ffa PCS %				
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg g				
Konformitätsbewertung möglich	✓				

Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikon- beschichtet
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter

Display				
Display-Art	LCD			
Terminal - Display-Art	LCD mit Hinterleuchten			
Display Hinterleuchtung	ja			
Display Größe	160x60 6			
Display Segmente				
Display Ziffernhöhe	48 mm			
Sprachen des Benutzerinterfaces	Englisch Symbolsprache			

Bauform				
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	220×150×66,5 mm			
Abmessungen Wägefläche (B×T)	300×240 mm			
Abmessungen Wägefläche	300×240 mm			
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	300×240×109 mm			
Material Wägeplatte	Edelstahl			
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet			
Material Displaygehäuse	Kunststoff			
Material Lastzelle(n)	Aluminium			
Libelle	✓			
Fußschrauben drehbar	✓			
Stativ drehbar	no			
Stativ neigbar	no			
Wandhalterung	✓			
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm			
Auswertegerät Kabellänge	3 m			
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m			
Plattformkonstruktion	Single-Point			
Lastzellen - Anzahl	1			

Funktionen			
PreTare-Funktion	✓		
Summenspeicher-Funktion	✓		
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A		
Prozentbestimmung	✓		
Toleranzwägung	✓		
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch		
Alibispeicher	optionaler interner Speicher		

1

KERN IFC 6K1DM

mitgelieferte Stromversorgung

Steckernetzteil Art

Netzteil

Steckernetzteil



Die neue IFC: Robuste Industriewaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung

Alibispeicher - Anzahl Speicherplätze	250.000	Steckernetzteil / Adapter für	EURO UK
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓	Länder - im Lieferumfang	US CH
Zählfunktion	✓		EURO
Zählauflösung (unter		Steckernetzteil / Adapter für	UK
Laborbedingungen)	30.000	Länder - Optional	US
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓		CH
Kleinstes Teilegewicht beim		Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Stückzählen - unter Laborbedingungen	200 mg	Eingangspannung Gerät / Strom [Max]	5,9V, 1A
Kleinstes Teilegewicht beim		Batterie-/Akkuart	Li-lon
Stückzählen - unter	2 g		
Normalbedingungen		Batterie	3V CR2032
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 50, free	Batterie-Kapazität	220 mAh
Hold-Funktion	\checkmark	Batterie-Spannung	3 V
IP-Schutz - Komplettgerät	kein IP-Schutz	Akku	3,7 V, 3200mAh
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz	Akku Betriebsdauer -	20 h
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz	Hinterleuchtung an	2011
IP-Schutz - Lastzelle	IP65	Akku Betriebsdauer -	48 h
	5 min	Hinterleuchtung aus	1 0 II
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/	2 min	Akku Ladezeit	8 h
	1 min	Akku optional	Akku optional - intern
Akkubetrieb	30 min		
	60 min	Umgebungsbedingungen	
	30 sec	Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	off	Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)	Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
Anzahl Tasten für Bedienung	nl Tasten für Bedienung 7		
		Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Schnittstelle		Zulassung	
	RS-232 (optional)	CE Zeichen	✓
	Ethernet (optional) Alibi Speicher (optional,	Konformitätsbewertung ab Werk	
	factory)	möglich	✓
	Analog (0 - 10 V)	Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
	(optional)	Eichwert [e]	1 g; 2 g
Schnittstellen		- · · · · [-]	3) B
	Analog (4 - 20 mA)		
	(optional)	Dienstleistungen	
		Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-248
	(optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional)	Artikelnummer für Justage auf	961-248 965-228
EasyTouch (ET) - Kompatibilität	(optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional) KUP	Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für	965-228
EasyTouch (ET) - Kompatibilität EasyTouch (ET) - Verbindungsart	(optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional) KUP WLAN (optional)	Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	
	(optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional) KUP WLAN (optional) vollständig	Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS-	965-228

Verpackung & Versand

Lieferzeit

1 d

KERN IFC 6K1DM



Die neue IFC: Robuste Industriewaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 415×695×228 mm

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 6 kg

Bruttogewicht ca. 7 kg

Versandgewicht 13,2 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

1	• ###	•	*	<u>\$</u>	D/A	喜	—	DAkkS
ET	RS 232	USB	BT 4.0	WIFI	ANALOG	LAN	ACCU	+3 DAYS

FACTORY

