

SAUTER FH 1K

KERN

Universelles digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit externer Messzelle



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Kraftmessung
Produktgruppe	Digitales Kraftmessgerät (externe Messzelle)
Produktfamilie	FH-M

Messsystem

Messbereich Kraft [Max] (N)	1 kN
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	0,5 N
Messkopf Messfrequenz	2 kHz
Überlastschutz (% von [Max])	150%
Voreingestellte Einheit	N
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	10
Interner Datenspeicher: Anzahl Wertegruppen	1
Toleranz (% von [Max])	0,5%
Kraftrichtungen	Zug Druck

Display

Display-Art	LCD
Anzeige drehbar	✓

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	80×55×20 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	180×55×20 mm
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	45×25×0 mm
Material Gehäuse	Kunststoff

Material Displaygehäuse	Kunststoff
Kabellänge	3 m
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M12
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung M12
Lastaufnahme (Zugkraft)	Gelenkkopf

Funktionen

Funktion zur Mittelwertbildung	✓
Grenzwertfunktion	✓
Speicherfunktion	✓
Statistik-Funktion	✓
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	1 - 60 min

Schnittstelle

Schnittstellen	RS-232 serienmäßig USB-Device
----------------	----------------------------------

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Akku & Netzteil
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
	EURO AUS UK US CH
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	5 V 1000 mA
Strombuchse für Netzteil	USB C
Batterie-/Akkuart	NiMH
Batterieanschluss	2 pol Wannenstecker
Batterie-Kapazität	1.200 mAh
Batterie-Spannung	3,7 V
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	24 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	40 h
Akku Ladezeit	120 min

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

SAUTER FH 1K

KERN

Universelles digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit externer Messzelle

Zulassung

CE Zeichen ✓

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung (Zugkraft) 963-162

Artikelnummer für DAkkS Kalibrierung (Druckkraft) 963-262

Artikelnummer für DAkkS Kalibrierung (Zugkraft/Druckkraft) 963-362

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft) 961-162

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Druckkraft) 961-262

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft/Druckkraft) 961-362

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 330×190×175 mm

Versandart Paketdienst

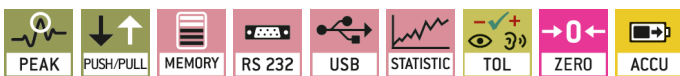
Nettogewicht ca. 1,6 kg

Bruttogewicht ca. 2,8 kg

Versandgewicht 2,629 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

