

PRODUKTBROSCHÜRE

SAUTER CK 5-0P1

Datum: 08.05.2025

DEUTSCH



Miniatur-Wägezelle aus Aluminium

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

BESCHREIBUNG

- Hohe Genauigkeit
- Geeignet für Klein- und Küchenwaagen und Kraftmessgeräte

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CK 5-0P1
Modell-Reihe	CK P1
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	Lastzellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 122 1130
Zolltarifnummer	84239010
CE Label	ja

Technische Daten - Primär

Kraftrichtungen	Druck
OIML-Klasse	C2
Wägekapazität	5 kg

Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP65
Werkstoff	Aluminium
Abmessungen (B×T×H)	80×12,7×12,7 mm
Kabellänge	0,25 m
Montagekraft innen	2x Gewindebohrung M4

Montagekraft auswärts 2x Gewindebohrung M5

Technische Daten - Spannungsversorgung

Erregerspannung min.	5 V
Erregerspannung max.	9 V

Technische Daten - Messsystem

Skalenendwert Ausgang	1,2 mV/V
kombinierter Fehler	0,03%
Anschluss der Wägezelle	4-Leiter
Messanwendungen	Masse

Technische Daten - Umweltbedingungen

Betriebstemperatur (min)	-10 °C
Betriebstemperatur (max)	40 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	145×60×35 mm
Bruttogewicht	0,10 kg
Nettogewicht	0,05 kg
Versandart	Paketdienst

Verpackungsbestandteil 43 g
- nach Gewicht - Karton

Lieferzeiten 1 d

FUNKTIONEN

Standard



Option



DEUTSCH

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
YKV-01	IoT-Line Digitaler Wägetransmitter KERN YKV-01
CJ P2	Junctionbox SAUTER CJ P2
CJ P4PG	Junctionbox SAUTER CJ P4PG
CJ P4	Junctionbox SAUTER CJ P4

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
965-411	Zusammenbau Komponenten (< 50kg) 965-411
963-261V	DAkks-Kalibrierung KERN 963-261V
970-010	Garantieverlängerung (+3 Jahre) KERN 970-010

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Kraftrichtungen	OIML-Klasse	Wägekapazität
CK 600-0P1	Druck	C2	600 g
CK 1-0P1	Druck	C2	1 kg
CK 2-0P1	Druck	C2	2 kg
CK 3-0P1	Druck	C2	3 kg
CK 5-0P1	Druck	C2	5 kg
CK 6-0P1	Druck	C2	6 kg