

KERN CK 300-0P4

KERN

Miniatur-Wägezelle aus Aluminium



Abmessungen (B×T×H)	47×20×6,6 mm
Material	Aluminium
Kabellänge	0,25 m
Montage - Krafteinleitung	2x Durchgangsbohrung Ø3,0mm
Montage - Kraftausleitung	2x Gewindebohrung M3

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	IP65
--------------------------	------

Umgebungsbedingungen

Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	40 °C
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	65 °C

Verpackung & Versand

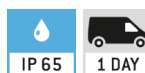
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	145×60×35 mm
Nettogewicht	0,01 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,05 kg
Bruttogewicht ca.	0,40 kg
Versandgewicht	0,37 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS Kalibrierung (Druckkraft)	963-261V
--	----------

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wägezelle
Produktfamilie	CK P4

Messsystem

Wägebereich [Max]	300 g
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C1
Wägezelle - Kennwert - Nominal	0,9 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,18 mV/V
Wägezelle - Kombiniertes Fehler	0,05%
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Masse
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	1055 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	1000 Ω
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	2000 MΩ
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	2 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	5 V
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	10 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	10 Ω
Kraftrichtungen	Druck

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Bauform	Miniatur Biegebalken
---------	----------------------