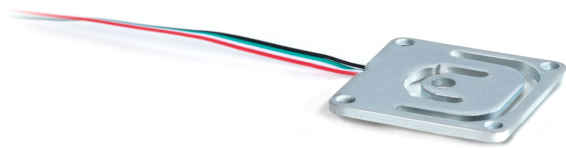


# KERN CK 10-Y1

Flache Miniatur Wägezelle aus legiertem Stahl

# KERN



Kabellänge	0,45 m
Montage - Krafteinleitung	Bohrung Ø 5 mm
Montage - Kraftausleitung	4 × Durchgangsbohrung Ø 3,1 mm

## Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	IP66
--------------------------	------

## Umgebungsbedingungen

Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	60 °C
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-20 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	50 °C
Lagertemperatur [Min]	-30 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

## Verpackung & Versand

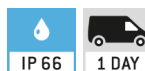
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	90×90×20 mm
Nettogewicht	0,06 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Bruttogewicht ca.	0,10 kg
Versandgewicht	0,1 kg

## Dienstleistungen

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

## Piktogramme

### STANDARD



## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wägezelle
Produktfamilie	CK Y1

## Messsystem

Wägebereich [Max]	10 kg
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C1
Wägezelle - Kennwert - Nominal	1 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,2 mV/V
Wägezelle - Kombiniertes Fehler	0,05%
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Masse
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	1000 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	1000 Ω
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	2000 MΩ
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	3 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	10 V
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	10 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	10 Ω
Kraftrichtungen	Druck

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Bauform	Miniatur Biegebalken
Abmessungen (B×T×H)	34×34×4,5 mm
Material	Stahl, verzinkt