

KERN CB 1000-3Q2

KERN

Biege- und Scherbalkenwägezelle aus rostfreiem Stahl



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wägezelle
Produktfamilie	CB Q2

Messsystem

Wägebereich [Max]	1000 kg
Kraftrichtungen	Druck
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	3000 e
Wägezelle - Kennwert - Nominal	2 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,002 mV/V
Wägezelle - Y-Wert	10000
Wägezelle - Kombiniertes Fehler	0,017%
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Masse
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	400 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	350 Ω
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 M Ω
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	10 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	15 V
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	20 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	3 Ω

Bauform

Bauform	Biegebalken
Abmessungen (\varnothing ×H)	50×136,5 mm

Material	Stahl, rostfrei
Kabellänge	3 m
Montage - Kraftausleitung	2x Durchgangsbohrung \varnothing 13mm
Montage - Krafteinleitung	Durchgangsbohrung \varnothing 13mm

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	IP68
--------------------------	------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] ($^{\circ}$ C)	-30 $^{\circ}$ C
Umgebungstemperatur [Max] ($^{\circ}$ C)	70 $^{\circ}$ C
Verwendungstemperatur [Min]	-10 $^{\circ}$ C
Verwendungstemperatur [Max]	40 $^{\circ}$ C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Druckkraft)	961-264V
---	----------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	250×155×60 mm
Nettogewicht	0,454 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Bruttogewicht ca.	0,75 kg
Versandgewicht	0,701 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

