

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

Funktionen

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

Bauform

Material	Stahl, rostfrei
Bauform	Biegebalken
Abmessungen (Ø×H)	50×136,5 mm
Kabellänge	3 m
Montage - Krafteinleitung	Durchgangsbohrung Ø13mm
Montage - Kraftausleitung	2x Durchgangsbohrung Ø13mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-30 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	70 °C
Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	40 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

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

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761220577
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Verpackung & Versand

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

SAUTER CB 1000-3Q2



Biege- und Scherbalkenwägezelle aus rostfreiem Stahl

Piktogramme

STANDARD



OPTION

