

KERN CR 1000-3P1



Kraftmessdose aus rostfreiem Stahl, Nennlast 1000 kg

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min)	-50 °C
Umgebungstemperatur (max)	70 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	220×220×80 mm
Nettogewicht ca.	0,75 kg
Bruttogewicht ca.	1,2 kg
Lieferzeit Gesamt	4 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	1,075 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzellen
Produktgruppe	Messzelle Kraft

Messsystem

Wägebereich [Max]	1000 kg
Lastzellen-Verbindung	4-Leiter
OIML Klasse	C3
Auflösung Wägezelle - eichfähig	3000 e
forceDirections	druck
Nennkennwert	2 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,01 mV/V
Y-Wert	10000
Kombinierter Fehler	0,023%
loadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Kraft Masse
loadCellInputResistanceNominal	1260 O
loadCellOutputResistanceNominal	1020 O
loadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
loadCellExcitationVoltageMin	10 V
loadCellExcitationVoltageMax	15 V
loadCellInputResistanceVariance	100 O
loadCellOutputResistanceVariance	0,5 O

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Kabellänge	3 m
Material	Stahl, rostfrei

Funktionen

IP-Schutz (Komplettgerät)	IP68
---------------------------	------