

KERN CR 2000-3P1

Dinamometro in acciaio antiruggine, carico nominale 2000 kg

Condizioni ambientali

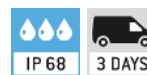
Temperatura ambiente minima	-50 °C
Temperatura ambiente (max)	70 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	220×220×85 mm
Peso netto ca.	1,00 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Tempi di consegna totali	4 d
Peso di spedizione	1,316 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Misurare la forza della cella

Sistema di misurazione

Portata (Max)	2000 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
forceDirections	druck
Parametro nominale	2 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,01 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,023%
loadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Kraft Masse
loadCellInputResistanceNominal	1260 O
loadCellOutputResistanceNominal	1020 O
loadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
loadCellExitationVoltageMin	10 V
loadCellExitationVoltageMax	15 V
loadCellInputResistanceVariance	100 O
loadCellOutputResistanceVariance	0,5 O

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Lunghezza cavo	6 m
Materiale	Acciaio inossidabile

Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo)	IP68
--------------------------------------	------