KERN CR 2000-3P1



Dinamometro in acciaio antiruggine, carico nominale 2000 kg



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
IoadCellOutputSensitivityVariance	0,01 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,023%
IoadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Kraft Masse
IoadCellInputResistanceNominal	1260 O
IoadCellOutputResistanceNominal	1020 0
loadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
IoadCellExitationVoltageMin	10 V
IoadCellExitationVoltageMax	15 V
IoadCellInputResistanceVariance	100 O
loadCellOutputResistanceVariance	0,5 0

Data tecnici di taratura	
Marchio CE	✓
Formato	
Lunghezza cavo	6 m
Materiale	Acciaio inossidabile

Funzioni	
Protezione IP (apparecchio completo)	IP68

Contaizioni ambientan	
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
Dana Jawaha an	1.4 1

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

Condizioni ambientali

STANDARD



OPTION

