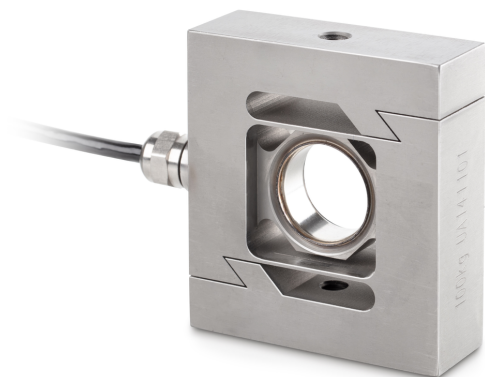


KERN CS 100-3P2

KERN

Célula de pesagem/de medição de força "S" de aço inoxidável



Desenho

Forma de construção	Célula em forma de S
Dimensões (L×P×A)	92×86×50 mm
Material	aço inox
Comprimento do cabo	6 m
Montagem - dissipação de força	Furo roscado M8
Montagem - aplicação de força	Furo roscado M8

Funções

Protecção IP - unidade completa	IP68
---------------------------------	------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-35 °C
Temperatura ambiente [Max]	65 °C
Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-40 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	70 °C

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS (força de tração)	963-162V
Número do artigo para calibração DAkkS (força de pressão)	963-262V
Número do artigo para calibração DAkkS (força de tração/força de pressão)	963-362V

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	205×170×60 mm
Peso líquido	1,36 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,4 kg
Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envio	1,46 kg

Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem/de medição de força
Família de produto	CS P2

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	100 kg
Gama de medição força [Max] (N)	1 kN
Direcções da força	tração pressão
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem resolução (calibrável)	3000 e
Célula de pesagem - valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesagem - Y-valor	12000
Célula de pesagem - Erro combinado	0,023%
Célula de pesagem - carga morta [Min] (%)	0%
Aplicações de medição	força missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	350 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	355 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	5000 MΩ

KERN CS 100-3P2



Célula de pesagem/de medição de força "S" de aço inoxidável

Pictogramas

STANDARD



OPTION

