

KERN CS 50-3P1

KERN

Célula de medição "S" de 4 condutores em aço niquelado para medição de força e massa



Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max] 12 V

Desenho

Forma de construção	Célula em forma de S
Dimensões (L×P×A)	50,8×76,2×14,5 mm
Material	aço, niquelado
Comprimento do cabo	3 m
Montagem - dissipação de força	Furo roscado M8
Montagem - aplicação de força	Furo roscado M8

Funções

Protecção IP - unidade completa	IP67
---------------------------------	------

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS (força de tração)	963-161V
Número do artigo para calibração DAkkS (força de pressão)	963-261V
Número do artigo para calibração DAkkS (força de tração/força de pressão)	963-361V

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	185×155×60 mm
Peso líquido	0,58 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,60 kg
Peso bruto aprox.	0,70 kg
Peso de envio	0,685 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem/de medição de força
Família de produto	CS P1

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	50 kg
Gama de medição força [Max] (N)	500 N
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	10000
Célula de pesagem - Erro combinado	0,02%
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	351 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	500 MΩ
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	5 V