

KERN CO 10-Y5

KERN

Célula de medição de força de tração e pressão em aço inoxidável



Homologação

Sinal CE ✓

Desenho

Forma de construção	redondo
Material	aço inox
Comprimento do cabo	2 m
Montagem - aplicação de força	2 × furo roscado M2
Montagem - dissipação de força	2 × furo roscado M2

Funções

Protecção IP - unidade completa IP66

Condições ambientais

Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	60 °C
Temperatura ambiente [Min]	-20 °C
Temperatura ambiente [Max]	80 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	150×105×40 mm
Peso líquido	0,03 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,10 kg
Peso de envio	0,1 kg

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

Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem/de medição de força
Família de produto	CO Y5

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	10 kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	G1
Célula de pesagem - valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesagem - valor característico - variância	1 mV/V
Célula de pesagem - Erro combinado	0,1%
Aplicações de medição	força missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	680 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	680 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	5000 MΩ
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	10 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	15 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	10 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	10 Ω
Gama de medição força [Max] (N)	100 N
Direcções da força	tração pressão

KERN CO 10-Y5



Célula de medição de força de tração e pressão em aço inoxidável

Pictogramas

STANDARD



OPTION

