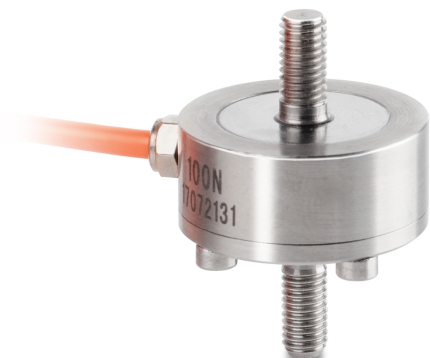


KERN CO 10-Y3

KERN

Células de medição de botão miniatura de aço inoxidável



Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem/de medição de força
Família de produto	CO Y3

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	10 kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	G2
Célula de pesagem - valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesagem - Erro combinado	0,1%
Aplicações de medição	força missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	800 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	800 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	5000 M Ω
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	10 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	15 V
Gama de medição força [Max] (N)	100 N
Direcções da força	tração pressão

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Desenho

Forma de construção	Barra de tensão/ compressão
Material	aço inox
Comprimento do cabo	2 m
Montagem - aplicação de força	Rosca externa M5
Montagem - dissipação de força	Rosca externa M5

Funções

Protecção IP - unidade completa	IP66
---------------------------------	------

Condições ambientais

Temperatura de uso [Min]	0 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	150×105×40 mm
Peso líquido	0,037 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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

