KERN CS 2-Y1



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



Categoria	
Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem/de medição de força
Família de produto	CS Y1

Sistema de medição	
Gama de pesagem [Max]	2 kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem - valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesagem - Erro combinado	0,05%
Aplicações de medição	força missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	385 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	350 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	2000 ΜΩ
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	5 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	10 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	3 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	3 Ω
Gama de medição força [Max] (N)	20 N
Direcções da força	tracção pressão

Homologação	
Sinal CE	✓

Célula em forma de S
aço inox
2 m
Furo roscado M3
Furo roscado M3

Condições ambientais		
Temperatura de uso [Min]	-30 °C	
Temperatura de uso [Max]	70 °C	

IP65

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

Pictogramas

STANDARD

Funções

Protecção IP - unidade completa



OPTION



1