KERN CO 500-Y1



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 Y1

Sistema de medição	
Gama de pesagem [Max]	500 kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	G5
Célula de pesagem - valor característico - nominal	1,5 mV/V
Célula de pesagem - Erro combinado	0,5%
Aplicações de medição	força missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	350 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	350 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	5000 ΜΩ
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	9 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	12 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	20 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	3 Ω
Gama de medição força [Max] (N)	5 kN
Direcções da força	pressão

Homologação	
Sinal CE	✓
Dasanha	_
Desenho	
Forma de construção	Célula de carga
Material	aço inox
Comprimento do cabo	2 m
Dimensões (Ø×A)	26×15 mm
Montagem - aplicação de força	Peça de pressão (do lado do cliente)
Montagem - dissipação de força	3 × furo roscado M4
Funções	
Protecção IP - unidade completa	IP65
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)	120×90×85 mm
Peso líquido	0,073 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,10 kg
Peso bruto aprox.	0,15 kg
Peso de envio	0,2 kg
Serviços	
Número do artigo para calibração DAkkS (força de pressão)	963-263V
Pictogramas	
STANDARD	
IP 65 1 DAY	
OPTION	