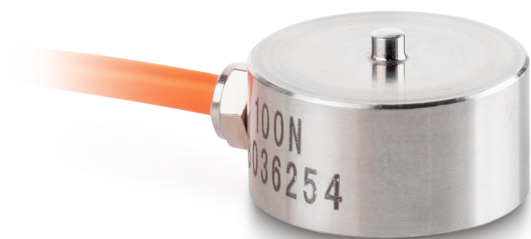


KERN CO 20-Y1

KERN

Células de medição de botão miniatura de aço inoxidável



Desenho

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Forma de construção | Célula de carga |
| Dimensões (Ø×A) | 20×12 mm |
| Material | aço inox |
| Comprimento do cabo | 2 m |
| Montagem - dissipação de força | 3 × furo roscado M3 |
| Montagem - aplicação de força | Peça de pressão (do lado do cliente) |

Funções

| | |
|---------------------------------|------|
| Protecção IP - unidade completa | IP65 |
|---------------------------------|------|

Condições ambientais

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

Homologação

| | |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

Serviços

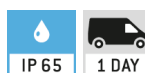
| | |
|---|----------|
| Número do artigo para calibração DAkkS (força de pressão) | 963-261V |
|---|----------|

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Prazos de fornecimento | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 120×90×85 mm |
| Peso líquido | 0,049 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 0,05 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,10 kg |
| Peso de envio | 0,2 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 | CO Y1 |

Sistema de medição

| | |
|---|----------------|
| Gama de pesagem [Max] | 20 kg |
| Gama de medição força [Max] (N) | 200 N |
| Direcções da força | pressão |
| Ligação da célula de pesagem | 4-condutores |
| Célula de pesagem OIML classe | G5 |
| Célula de pesagem - valor característico - nominal | 1 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 MΩ |
| 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 |