

KERN CP 40-3P1

KERN

Célula de pesagem single-point de alumínio anodizado



Categoria	
Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem
Família de produto	CP P1
Sistema de medição	
Gama de pesagem [Max]	40 kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem resolução (calibrável)	3000 e
Coeficiente de temperatura - sinal zero	$\leq \pm 0.02\%FS/10^\circ C$
Erro de rastejo (30 minutos)	$\leq \pm 0.0167\%FS$
Sobrecarga segura	150%FS
Quebra de carga	300%FS
Tolerância de sinal zero	$\leq \pm 2.0\%FS$
Dimensão máxima da plataforma	250×350 mm
Coeficiente de temperatura - valor característico	$\leq \pm 0.0175\%FS/10^\circ C$
Célula de pesagem - valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesagem - valor característico - variância	0,2 mV/V
Célula de pesagem - Y-valor	10000
Célula de pesagem - Erro combinado	0,023%
Célula de pesagem - carga morta [Min] (%)	0%
Aplicações de medição	missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	409 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]	5 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	12 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	6 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	3 Ω
Direcções da força	pressão
Homologação	
Sinal CE	✓
Desenho	
Forma de construção	Célula de pesagem Single Point
Dimensões (L×P×A)	130×30×22 mm
Material	alumínio
Comprimento do cabo	0,4 m
Montagem - aplicação de força	2 × furo rosulado M6
Montagem - dissipação de força	2 × furo rosulado M6
Funções	
Protecção IP - unidade completa	IP65
Condições ambientais	
Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura ambiente [Min]	-35 °C
Temperatura ambiente [Max]	65 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-40 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	70 °C
Embalagem e expedição	
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	165×100×45 mm
Peso líquido	0,187 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,25 kg
Peso de envio	0,229 kg
Serviços	
Número do artigo para calibração DAkkS (força de pressão)	963-261V

KERN CP 40-3P1

KERN

Célula de pesagem single-point de alumínio anodizado

Pictogramas

STANDARD



OPTION

