



AF145 - Transdutor de deslocamento LVDT



Penny & giles **AF145/5**
SENSORES INDUSTRIAIS
TRANSDUTORES LINEARES,
SENSORES DE POSIÇÃO E
POTENCIÔMETROS AF145 -
Transdutor de deslocamento LVDT



Obter uma cotação

Condição: Novo (não usado)

Preço: A pedido
Entrega: A pedido

Quantidade

Solicitar oferta

vendas@enapart.com.br



No mercado Brasil, você pode comprar Penny & Giles AF145/5 com preços competitivos e opções de entrega rápida por meio de nossa experiente equipe de vendas. Se você precisa comprar AF145/5 , você está no site certo. Através de nossa extensa rede de vendas, você pode fornecer AF145/5 e produtos inteiros da marca Penny & Giles da nossa empresa. Usar nossos serviços profissionais o ajudará a ser mais competitivo no mercado e economizará seu tempo. Nosso objetivo é reduzir os custos de fabricação de componentes industriais ou peças de reposição e também economizar seu tempo. É um prazer enviar-lhe um orçamento se você preencher o formulário de contato abaixo ou nos enviar um e-mail sobre sua consulta.



Este transformador diferencial variável linear (LVDT) é montado por rolamentos autocompensadores na extremidade da haste, e a luva deslizante externa protege o núcleo móvel enquanto aumenta a rigidez do transdutor durante a operação.

Relação entre comprimento do corpo do transdutor pequeno e curso Erro de temperatura inferior a 35 ppm/°C Construção em aço inoxidável soldado, selado de acordo com IP66 Medição absoluta Resolução infinita Para um desempenho ideal, recomendamos o uso dos módulos de condicionamento de sinal projetados especificamente para operar este LVDT: -

UCM - Módulo de condicionamento universal, com gabinete de metal protegido IP68.
SCM100 - Montagem em trilho DIN

Características	Especificação técnica	Catálogos
Fabricante Penny & Giles País Número da peça AF145/5		AF145-Displacement-Transducer

[FAQ](#) [Entre em contato conosco](#) [Mapa do site](#)

 Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196
Presidente Altino - Osasco - São Paulo
Cep: 06216-270

 +55 11 5225 68 52

 vendas@enapart.com.br