

7ML5630-0AA00-0JA0



Imagem semelhante

Pointek CLS200 RF Capacitância interruptor de nível de ponto, projeto de haste. Detecta nível e interface em líquidos, sólidos, lamas e espuma. Ajustável, 5,5 m (18,04 pés), inserção, sensibilidade adaptável, com a capacidade de desligar o acúmulo na sonda. Conexão de processo: Rosca, aço inoxidável 316L (1.4404) 3/4" NPT ((Taper), ANSI/ASME B1.20.1) Comprimento da sonda: (comprimento da face da flange) (comprimentos roscados incluem rosca de processo) Compacto (Roscado 120mm (4,72"), Flangeado 98mm (3,86")) Isolador Térmico: Sem isolamento térmico Vedações molhadas: FKM Material da sonda: Aço inoxidável 316L com corpo de sonda PPS Aprovações: Gabinete e tampa de uso geral (CE, RCM); Alumínio epóxi revestido 2x 1/2 "NPT via adaptador - entrada de cabo, IP65.

Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Serviço de Suporte (Manuais, Certificados, FAQs...)	Baixar

Produto

Número do artigo (número voltado para o mercado)	7ML5630-0AA00-0JA0
Descrição do Produto	Pointek CLS200 RF Capacitância interruptor de nível de ponto, projeto de haste. Detecta nível e interface em líquidos, sólidos, lamas e espuma. Ajustável, 5,5 m (18,04 pés), inserção, sensibilidade adaptável, com a capacidade de desligar o acúmulo na sonda. Conexão de processo: Rosca, aço inoxidável 316L (1.4404) 3/4" NPT ((Taper), ANSI/ASME B1.20.1) Comprimento da sonda: (comprimento da face da flange) (comprimentos roscados incluem rosca de processo) Compacto (Roscado 120mm (4,72"), Flangeado 98mm (3,86")) Isolador Térmico: Sem isolamento térmico Vedações molhadas: FKM Material da sonda: Aço inoxidável 316L com corpo de sonda PPS Aprovações: Gabinete e tampa de uso geral (CE, RCM); Alumínio epóxi revestido 2x 1/2 "NPT via adaptador - entrada de cabo, IP65.

Família de produtos	Pointek CLS200 - Padrão
Ciclo de vida do produto (PLM)	PM300:Produto ativo

Dados de preços

Grupo de preços específicos da região / Grupo de preços da sede	8L3 / 8L3
Preço de tabela	Visualizar preços
Preço ao Cliente	Visualizar preços
Sobretaxa para Matérias-Primas	Nenhum
Fator Metal	Nenhum

Informações de entrega

Regulamentos de Controle de Exportação	ECCN : EAR99 / AL : N
Prazo de execução padrão à saída da fábrica	10 dias/dias
Peso Líquido (kg)	0,500 kg
Unidade de medida de tamanho do pacote	Não disponível
Unidade de Quantidade	1 Peça
Quantidade de Embalagem	1

Informações adicionais sobre o produto

EAN	Não disponível
UPC	Não disponível
Código da mercadoria	90261029
LKZ_FDB/ CatalogID	F101-4
Grupo de Produtos	4717
Código do grupo	R3P5
País de origem	Alemanha
Conformidade com as restrições de substâncias de acordo com a diretiva RoHS	Desde: 20.07.2017
Classe de produto	C: produtos fabricados/produzidos sob encomenda, que não podem ser reutilizados ou reutilizados ou devolvidos a crédito.
Obrigação de retoma dos REEE (2012/19/UE)	Sim
REACH Art. 33 Dever de informar de acordo com a lista atual de candidatos	

Classificações

	Versão	Classificação
eClasse	12	27-20-05-03
eClasse	6	27-20-05-03
eClasse	7.1	27-20-05-03
eClasse	8	27-20-05-03
eClasse	9	27-20-05-03
eClasse	9.1	27-20-05-03
ETIM	8	CE002993

