

Folha de dados do produto

Especificações



Transmissor de Flutuabilidade,
Nível, pneumático, nível de líquido,
nível de interface, medição de
densidade de líquido

167LP

Principal

Linha de produto	Level
Tipo de produto ou componente	Buoyancy transmitter
aplicação específica do produto	Liquid level measurement Interface level measurement Density measurement
composição kit	Transmissor displacer element ((to be purchased seperately))

Complementar

material do invólucro	Alumínio
tamanho do sensor de pressão	1...500 bar
precisão de medição	+/- 1 % of reading
Faixa de Medição	0...10 m 0...30 ft
tipo de medição	Level inferred by buoyant force
tipo de conector	DIN flange ASME flange JIS flange

Meio ambiente

temperatura ambiente do ar para funcionamento	-196...500 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...90 °C
certificações do produto	ATEX
Grau de proteção IP	IP55 IP65

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Environmental Data

A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

[Explicação dos Environmental Data >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade do produto >](#)

Pegada ecológica

Divulgação ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Pacote com papelão reciclável

Não

Embalagens sem plástico

Não

Regulamento RoHS da China

[Declaração RoHS China](#)

Use Again

Reembalar e refabricar

Recolha de produtos

No