

## Chave de nível para sólidos SOLIBA

Para detecção de nível alto.



### APLICAÇÕES

Dispositivo adaptado para detecções de nível de sólidos (cereais, grãos, granular, silos pós, etc.). Colocada verticalmente, ela é geralmente utilizada para parar o enchimento de silos e outros meios de armazenamento.

Só deve ser utilizado em Áreas **NÃO EXPLOSIVAS**.

### DETALHES TÉCNICOS

Modo de operação: Ao inclinar

Altura: 152 mm

Diâmetro: 95 mm

Temperatura máxima de 85 °C

Índice de proteção IP 68

Capacidade de Tensão 250VCA – 50/60 Hz

Carga máxima 20 A resistiva 8 A indutiva

Tipo de contato Microswitch

Corpo em Polipropileno

Cabo em Neoprene H07RN8-F (3 x 1,0 mm<sup>2</sup>)

Peso sem cabo 462 g

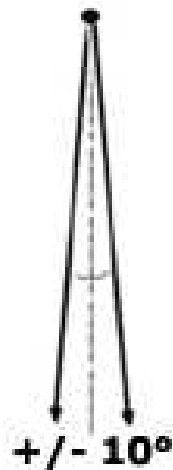
Peso do cabo 115 g/m (Neoprene)

Lastro ajustável no cabo (opcional) Resina 250 g

Comprimentos disponíveis do cabo: 5, 6, 10, 13, 15, 20 e 30 m.

(outros comprimentos sob consulta)

### Ângulo diferencial



### Ligação elétrica



Por favor, consulte o diagrama de conexão fornecido para cada flutuador.