

LL10-1AD10 ✓ ATIVO

[MEAS | MEAS LL-10](#)

Número interno da TE: LL10-1AD10

Descrição interna da TE: LL10 10FT CABLE 6"AP 80C

Interruptor de nível líquido ultrassônico: flutuação de estado sólido

[Visualizar em TE.com >](#)



Sensores > Sensores Ultrassônicos > Interruptor de nível líquido ultrassônico: flutuação de estado sólido



Tipos de sensores ultrassônicos: [Sensores de nível de líquido Point](#)

Estilo de sensores ultrassônicos: [Ponta](#)

[Todos Interruptor de nível líquido ultrassônico: flutuação de estado sólido \(40\)](#)

Características

Características do tipo do produto

Tipos de sensores ultrassônicos	Sensores de nível de líquido Point
Estilo de sensores ultrassônicos	Ponta

Características elétricas

Output Type	1 A SPDT
Tensão de entrada	5 – 30

Dimensões

Comprimento do cabo	3.05[10]
---------------------	----------

Condições de uso

Pressão	68.9[1000]
Intervalo amplo de temperatura de operação	-30 – 80[-22 – 176]

Operação/Aplicação

Intervalo de ponto de atuação/sensoriamento	6 polegadas
---	-------------

Outro

Ajuste	3/4 NPT
--------	---------

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Not Compliant
--------------------------------	---------------

Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Not Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem n° 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) N° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) SVHC > Threshold: Pb (36% in Component Part) Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
Teor de halogênio	Not Yet Reviewed for halogen content
Capacidade de processo de solda	Not reviewed for solder process capability

Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes podem não ter a marcação CE. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação ao Regulamento REACH, as informações que a TE fornece sobre substâncias SVHC em artigos para este código de peça baseiam-se na mais recente "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) publicada nesta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Peças compatíveis



Também na série | MEAS LL-10



Cientes também compraram



Documentos

[Arquivos CAD](#)

[3D PDF](#)

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_LL10-1AD10_H.2d_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_LL10-1AD10_H.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_LL10-1AD10_H.3d_stp.zip](#)

Inglês

Ao baixar o arquivo CAD, aceito e concordo com os [Termos e Condições](#) de uso.

[Fichas de dados e páginas de catálogo](#)

[LL-10_Series](#)

Inglês

LL10-1AD10

LL10 10FT CABLE 6"AP 80C

