

## UNITRONIC® SENSOR Válvula

Conector valvula com ponta livre

Sensor/actuator cordset, Valve connector on free conductor end, PUR halogenfree, 3-pin, with LED, Typ A, Typ B , Typ C, IP65/IP67



A prova d'água



Esteira porta-cabos



Necessidade de espaço



Tempo de montagem



Engenharia de máquinas e instalações



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Vantagens

Economia de custos devido à instalação rápida e fácil  
Economia de espaço devido às dimensões compactas  
Localização de falhas rápida e fácil

### Características do produto

Apropriado para esteiras porta-cabos  
Com conexão de proteção (díodo Z), PE em ponte (exceto o tipo DE)  
com indicador de estado LED (amarelo)  
Com mostrador do estado de ligação (2 LEDs, vermelho/verde)  
Contem tag de identificação  
PWIS-free

### Projeto do produto

3 or 5 x 0.5 mm<sup>2</sup>  
Codigo de identificação dos condutores: vias pretas numeradas + via verde / amarelo

Última atualização (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® SENSOR Válvula

Revestimento externo: PUR livre de halogênio, preto

Diâmetro exterior:

4,5 mm (3 pinos)

5,3 mm (5 pinos)

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

Descrição de Classe ETIM 5.0: Sensor-atuador patch cord

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001855

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo sensor/atuador pronto

Material:

Contato: CuSn

Superfície de contato: Ag

Tipo de proteção:

IP65/IP67

Temperatura ambiente (operação):

Conector de válvula -20 °C até +85 °C

Instalação fixa -40 °C a +80 °C

Móvel -20 °C a +80 °C

Codificação:

Padrão A

Corrente nominal em A:

4 A

### Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação.

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**UNITRONIC® SENSOR VÁLVULA**

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	LED	Tensão nominal UN em V
Conector de válvula de tipo A (18 mm)					
22260584	AB-C3- 2,0PUR-A-1L-S	3	2	1 LED	24
22260576	AB-C3- 5,0PUR-A-1L-S	3	5	1 LED	24
22260577	AB-C3-10,0PUR-A-1L-S	3	10	1 LED	24
Conector de válvula tipo A (18 mm) para interruptor de pressão					
22260589	AB-C5-2,0PUR-AD-2L	5	2	2 LEDs	24
22260590	AB-C5-5,0PUR-AD-2L	5	5	2 LEDs	24
22260591	AB-C5-10,0PUR-AD-2L	5	10	2 LEDs	24
Conector de válvula de tipo B (10 mm)					
22260585	AB-C3- 2,0PUR-B-1L-S	3	2	1 LED	24
22260578	AB-C3- 5,0PUR-B-1L-S	3	5	1 LED	24
22260579	AB-C3-10,0PUR-B-1L-S	3	10	1 LED	24
Conector de válvula de tipo BI (11 mm)					
22260586	AB-C3- 2,0PUR-BI-1L-S	3	2	1 LED	24
22260580	AB-C3- 5,0PUR-BI-1L-S	3	5	1 LED	24
22260581	AB-C3-10,0PUR-BI-1L-S	3	10	1 LED	24
Conector de válvula de tipo C (8 mm)					
22260587	AB-C3- 2,0PUR-C-1L-S	3	2	1 LED	24
22260582	AB-C3- 5,0PUR-C-1L-S	3	5	1 LED	24
22260583	AB-C3-10,0PUR-C-1L-S	3	10	1 LED	24
Conector de válvula de tipo CI (9,4 mm)					
22260588	AB-C3- 2,0PUR-CI-1L-S	3	2	1 LED	24
22260574	AB-C3- 5,0PUR-CI-1L-S	3	5	1 LED	24
22260575	AB-C3-10,0PUR-CI-1L-S	3	10	1 LED	24

Última atualização (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03\_16