

## Valve UNITRONIC® SENSOR

Connecteur à valve sur extrémité de conducteur libre

Cordon capteur/actionneur, connecteur à valve sur extrémité de conducteur libre, PUR sans halogène, 3 broches, avec DEL, type A, B, C, IP65/IP67



Étanche à l'eau



Chaîne porte-câbles



Encombrement



Temps d'assemblage



Génie mécanique et industriel



Automatisation

### Avantages

Économies grâce à une installation rapide et simple

Gain d'espace grâce aux dimensions compactes

Suivi rapide et simple des erreurs

### Particularités

Pour des applications en chaînes porte-câbles

Avec circuit de protection (diode Z). Ponté PE (sauf le type AD)

Avec LED indicatrice d'état (jaune)

Avec affichage de l'état de l'interrupteur (2 LED, rouge/vert)

Support tag inclus

Exempt de vernis corrosif

### Constitution du produit

3 ou 5 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Code d'identification du conducteur :

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## Valve UNITRONIC® SENSOR

Conducteurs noirs avec numéros +verts/jaunes

Gaine extérieure : PUR sans halogène, noire

Diamètre extérieur :

4,5 mm (3 broches)

5,3 mm (5 broches)

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de raccordement de capteur-actionneur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001855

ETIM 6.0 Classe-Description : Câbles capteur/actionneur de confection

Matériau:

Contact : CuSn

surface de contact : Ag

Indice de protection:

IP65/IP67

Température ambiante (en service):

Connecteur à valve -20 °C à +85 °C

Installation fixe -40 °C à +80 °C

Flexible -20 °C à +80 °C

Codage:

A-standard

Courant nominal (A):

4 A

### Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**Valve UNITRONIC® SENSOR**

Numéro d'article	Designation article	Nombre de broches	Longueur (m)	LED	Tension nominale UN(V)
Connecteur à valve de type 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
Connecteur à valve de type A (18 mm) pour manocontacteur					
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
Connecteur à valve de type 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
Connecteur à valve de type 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
Connecteur à valve de type 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
Connecteur à valve de type 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

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
 PN 0456 / 02\_03\_16