

## UNITRONIC® SENSOR Valve

Connettore valvola ed estremità cavo libera

Cavo di collegamento sensore/attuatore, connettore per valvola su estremità conduttore libera, PUR privo di alogeni, 3 pin, con LED, tipo A, tipo B, tipo C, IP65/IP67



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti



catena portacavi



Impermeabile

### Vantaggi

Riduzione dei costi grazie all'installazione semplice e rapida

Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.

Ricerca guasti semplice e rapida

### Caratteristiche del prodotto

Adatto all'impiego in catene portacavi

Con circuito di protezione (diodo Z), bypass PE (tranne tipo AD)

LED indicatore di stato (giallo)

LED stato di commutazione (2 rosso/verde)

Provvisto di porta targhetta per la marcatura

PWIS-free

### Costruzione

3 o 5 x 0.5 mm<sup>2</sup>

Colorazioni: Conduttori neri con numerazione bianca + giallo/verde

Ultimo aggiornamento (27.05.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® SENSOR Valve

Guaina esterna in PUR privo di alogeni, nera  
Diametro esterno: 4.5 mm (3 pins) 5.3 mm (5 pins)

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 Descrizione classe ETIM 5.0: cordone di connessione sensore-attuatore
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo confezionato sensore-attuatore
Materiale:	Contatti: CuSn Placcatura contatto: Ag
Grado di protezione:	IP65/IP67
Campo di temperatura (esercizio):	Connettore valvola da -20 °C a +85 °C Posa fissa da -40 °C a +80 °C Posa mobile da -20 °C a +80 °C
Corrente nominale (A):	4 A

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**UNITRONIC® SENSOR Valve**

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	LED	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
<b>Connettore valvola tipo A (18 mm)</b>						
22260584	AB-C3- 2,0PUR-A-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260576	AB-C3- 5,0PUR-A-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260577	AB-C3-10,0PUR-A-1L-S	3	10	1 LED	24	1
<b>Connettore per valvola tipo A (18mm) per pressostato</b>						
22260589	AB-C5-2,0PUR-AD-2L	5	2	2 LEDs	24	1
22260590	AB-C5-5,0PUR-AD-2L	5	5	2 LEDs	24	1
22260591	AB-C5-10,0PUR-AD-2L	5	10	2 LEDs	24	1
<b>Connettore valvola tipo B (10 mm)</b>						
22260585	AB-C3- 2,0PUR-B-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260578	AB-C3- 5,0PUR-B-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260579	AB-C3-10,0PUR-B-1L-S	3	10	1 LED	24	1
<b>Connettore valvola tipo BI (11 mm)</b>						
22260586	AB-C3- 2,0PUR-BI-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260580	AB-C3- 5,0PUR-BI-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260581	AB-C3-10,0PUR-BI-1L-S	3	10	1 LED	24	1
<b>Connettore valvola tipo C (8 mm)</b>						
22260587	AB-C3- 2,0PUR-C-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260582	AB-C3- 5,0PUR-C-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260583	AB-C3-10,0PUR-C-1L-S	3	10	1 LED	24	1
<b>Connettore valvola tipo CI (9,4 mm)</b>						
22260588	AB-C3- 2,0PUR-CI-1L-S	3	2	1 LED	24	1
22260574	AB-C3- 5,0PUR-CI-1L-S	3	5	1 LED	24	1
22260575	AB-C3-10,0PUR-CI-1L-S	3	10	1 LED	24	1

Ultimo aggiornamento (27.05.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16