

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 mm²

Colorazioni: Conduttori neri con numerazione bianca + giallo/verde

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©2024 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
Connettore valvola tipo A (18 mm)						
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
Connettore per valvola tipo A (18mm) per pressostato						
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
Connettore valvola tipo B (10 mm)						
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
Connettore valvola tipo BI (11 mm)						
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
Connettore valvola tipo C (8 mm)						
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
Connettore valvola tipo CI (9,4 mm)						
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 (23.04.2024)

©2024 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