

UNITRONIC® BUS ASI

Conductori AS-INTERFACE pentru sisteme de rețele de câmp

Comunicare la nivel de senzor/dispozitiv de acționare. Fără halogen (cauciuc), omologare UL (versiunea PVC), rezistent la ulei (versiunea TPE). Domeniul de temperatură între -40 °C și +90 °C

Informații

"LD" = distanță mare (Long Distance)

LAPP KABEL STUÏGART UNITRONIC® BUS ASI

LAPP KABEL STUÏGART UNITRONIC® BUS ASI

LAPP KABEL STUÏGART UNITRONIC® BUS ASI



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistență chimică bună



Fără halogen



Rezistent la temperatură

Beneficii

Noul cablu BUS ASI LD 2 x 2.5 (Long Distance) permite conectarea modulelor aflate la distanță mai mare sau reducerea tensiunii surselor AS-I. BUS ASI LD 2 este compatibil cu versiunea 1.5

Variantele cu cauciuc sunt fără halogeni

Domeniul de utilizare

Comunicare la nivel de senzor/actuator

UNITRONIC® Fieldbus

cablare senzor-/actuator

Pentru instalare fixă precum și ocazional flexibil, fără efort de tracțiune, fără mișcări repetitive

Versiunea TPE are o izolație exterioară rezistentă la ulei. Este potrivit pentru zone ude, particular zone răcite cu emulsii apă-ulei

Ultima actualizare (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS ASI

Caracteristicile produsului

Datele și alimentarea sunt transmise printr-un cablu neecranat plat codificat prin forma geometrică (împiedică inversarea polarității)

Contactul cu conductorul se face în modulele AS-I prin tehnologia de "piercing"

Senzorii sunt conectați de modulele AS-I folosind cabluri rotunde destinate senzorilor

Normă de referință / aprobări

AS-I este standardizat în Europa conform EN 50295 și internațional conform IEC 62026-2.

PVC A-Versiune cu certificare UL/CSA (CMX)

versiune certificată UL/CSA : CMG c(UL)us și (UL)CL2 sau AWM 300V FT4

Descrierea produsului

Conductor: lițe fine din cupru stanat

Izolația conductorului: albastru și maro

Material izolație exterioară: Cauciuc (G), elastomer termoplasic fără halogen (TPE) PVC

Izolație exterioară: galben (RAL 1023), negru (RAL 9005), roșu (RAL 3000)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 Descriere ETIM 5.0 : cablu de date
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de date
Tensiunea de vârf:	Galben : 300 V (nu pentru aplicații de forță) Negru : 300 V (nu pentru aplicații de forță) Roșu : 300 V
Rezistența conductorului:	1.5 mm ² : max. 13.7 Ohm/km 2.5 mm ² : max. 8.21 Ohm/km
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 12 mm Utilizare flexibilă 24 mm
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 2000V
Gama de temperatură:	Dependent de mantaua exterioară: PVC: -30 °C ÷ +90 °C alte materiale: -40 °C ÷ +85 °C În timpul instalării: PVC -20 °C ÷ +90 °C alte materiale: -30 °C ÷ +85 °C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Lapp Kabel este membru AS-International Association

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

UNITRONIC® BUS ASI

Articol nr.	Denumire articol	Culoarea mantalei exterioare	Utilizare	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
Cauciuc/EPDM						
2170228	UNITRONIC® BUS ASI (G)	galben	Transmitere de energie și date	2 x 1,5	29	85
2170229	UNITRONIC® BUS ASI (G)	negru	Transmisie 30 V DC, circuite auxiliare	2 x 1,5	29	85
2170371	UNITRONIC® BUS ASI LD (G)	galben	Transmitere de energie și date	2 x 2,5	48	85
2170372	UNITRONIC® BUS ASI LD (G)	negru	Transmisie 30 V DC, circuite auxiliare	2 x 2,5	48	85
TPE						
2170230	UNITRONIC® BUS ASI (TPE)	galben	Transmitere de energie și date	2 x 1,5	29	64
2170231	UNITRONIC® BUS ASI (TPE)	negru	Transmisie 30 V DC, circuite auxiliare	2 x 1,5	29	64
2170232	UNITRONIC® BUS ASI (TPE)	roșu	Transmisie 230 V AC, circuite auxiliare	2 x 1,5	29	64
PVC UL/GSA						
2170842	UNITRONIC® BUS ASI (PVC) A	galben	Transmitere de energie și date	2 x 1,5	29	70
2170843	UNITRONIC® BUS ASI (PVC) A	negru	Transmisie 30 V DC, circuite auxiliare	2 x 1,5	29	70
2170844	UNITRONIC® BUS ASI (PVC) A	roșu	Transmisie 230 V AC, circuite auxiliare	2 x 1,5	29	70

Ultima actualizare (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® BUS ASI

