



LAPP CABLU DATE UNITRONIC BUS PB FD P A 1X2X0,64

Cablu PROFIBUS extrem de flexibil, f?r? halogen - cu certificare UL/CSA

Cablu de magistral? pentru PROFIBUS-DP, -FMS ?i FIP. Aprobata UL/CSA, f?r? halogeni ?i cu intarziere avansat? a propag?rii focului. Domeniul de temperatur? intre -40°C ?i +80°C

A de la Avansat, aici de la certific?ri UL ?i CSA

Informa?ii articol

Articol nr.: 2170822

Denumire articol: UNITRONIC® BUS PB FD P

A

Num?rul de perechi ?i diametrul conductorilor (mm): 1 x 2 x 0.64

Diametru exterior [mm]: 8

Index Cupru (kg/km): 30.1

Greutate (kg / km): 58

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Cablurile se pot folosi pentru PROFIBUS-DP precum ?i pentru PROFIBUS-FMS sau FIP

Pentru utilizare acolo unde este necesar? combinarea propriet??ilor izola?iilor f?r? halogen cu propriet??ile similare poliuretanului ?i imbun?t??irea rezisten?ei la foc.

Domeniu de utilizare

Pentru aplica?ii extrem de flexibile (lan?uri de trac?iune, piese de ma?in? care se mi?c? frecvent)

PROFIBUS DP (conform DIN 19245 ?i EN 50170, pentru SIEMENS SIMATIC® NET, potrivit ?i pentru FIP - Factory Instrumentation Protocol).

Potrivit pentru aplica?ii de torsiune, tipice in pilonul turbinelor eoliene

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului: IEC 60332-1-2

F?r? halogen

Bazat pe ratele de bi?i enumerate, in conformitate cu specifica?iile PNO, urm?toarele lungimi maxime ale

cablurilor (cablu tip A, PROFIBUS-DP) pentru un segment BUS sunt acceptate: 93.75 kbit/s = 1200 m 187.5 kbit/s = 1000 m 500 kbit/s = 400 m 1.5 Mbit/s = 200 m 12.0 Mbit/s = 100 m

Rezistent la ulei

Descrierea produsului

Izola?ia conductorilor: Foam Skin (O2YS)

Conductor din li?e de cupru

Ecran colectiv cu tres? de cupru ?i din aluminiu pe suport de plastic

Izola?ie exterior?: PUR, violet (RAL 4001)

Norme de referin?? / aprob?ri

Certificare: UL/CSA tip CMX conform cu UL 444 ?i CSA C22.2 nr. 214

Construc?ie

Pret: 3.083,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-unitronic-bus-pb-fd-p-a-1x2x0-64-284535>