

UNITRONIC® BUS EIB / KNX

Bina otomasyonunda aydınlatma, ısıtma, klima, zaman yönetimi vb. denetimi için kullanılır, -30 °C ila +70 °C sıcaklık aralığı

Bilgi

EIB / Avrupa Tesisat Bus

KNX/bina yönetiminde iletişim

Müşterinin yerinde kurulum proje danışmanlığı: Ürün numarası seçimi www.lappkabel.de/cpr sitesinden



Halojen içermeyen

Uygulama alanı

Bu ürün yapı yönetiminde kullanım için tasarlanmıştır, örneğin merkezi olmayan aydınlatma, ısıtma, klima, havalandırma, enerji yönetimi, panjurlar, zaman yönetimi, kilitleme sistemi, vb. kontrolü için

Kablo kuru, nemli veya ıslak ortamlarda borularda, kablo kanallarında, sıva üstü veya sıva altı olarak döşenebilir.

EIB tesisatı özellikle sensörler / komut vericiler (örneğin ışık bariyerleri, anahtarlar, termostatlar, kızılötesi, rüzgar metreler, zamanlayıcılar) ve aktüatörlerden (örneğin motorlar, ısıtıcılar, vantilatörler, ışıklar, panjurlar) oluşur.

KNX teknolojisi, üç yerleşik Avrupa veri yolu standardının birleştirilmesiyle oluşmuştur: EIP, EHS (ev aletleri ve tüketici elektroniği) ve Batibus (ısıtma/havalandırma/iklimlendirme)

Ürün özellikleri

Seri veri iletimi

EIB kablosu bir su banyosu içinde 4 kV'ta (1 dk.) test edilmiştir

Ürün yapısı

DIN VDE 0815 uyarınca Tip J-Y(ST)Y bazlı blendajlı MSR tesisat kablosu

UNITRONIC® EIB veriyoluçiplak bakır tel, masif 2x2x0,8: kırmızı ve siyah, beyaz ve sarı damar yalıtımı: PVC plastik lamine folyo dış kaplama: PVC, yeşil (RAL 6017)

UNITRONIC® EIB COMBI veriyoluçiplak bakır tel, masif damar yalıtımı: PVC 2x2x0,8: kırmızı ve pembe, beyaz ve sarı 3x1,5: kahverengi, pembe, yeşil/sarı plastik lamine folyo dış kaplama: PVC, yeşil (RAL 6017)

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: Data cable

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000830

ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Veri kablosu

Ortak kapasite:

(800 Hz) max. 100 nF/km

Son durum (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS EIB / KNX

Pik çalışma gerilimi:	(güç uygulamaları için değil) 250 V
İletken direnci:	(döngü): maks. 73,2 ohm/km
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit döşenmiş: 5 x dış çap
Test gerilimi:	Damar/damar: 4.000 V
Sıcaklık aralığı:	Sabit tesisat: -30 °C ile +70 °C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir. Standart uzunluklarımızı aşağıdaki sayfada bulabilirsiniz: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
Ambalaj boyutu: kangal $\leq$ 30 kg veya $\leq$ 250 m, aksi takdirde makara
Lütfen tercih ettiğiniz ambalaj tipini belirtiniz (örn. 1 x 500 m makara veya 5 x 100 m kangal).
Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.
Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

UNITRONIC® BUS EIB / KNX

Ürün kodu	Ürün tanımı	Çift sayısı ve iletken başına mm veya mm ²	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/m)
PVC					
2170240	UNITRONIC® BUS EIB	2 x 2 x 0.8	6,6	21	54
2170242	UNITRONIC® BUS EIB COMBI	2 x 2 x 0,8 mm + 3 x 1,5 mm ²	12,7	64	128
Halojen içermeyen					
2170241	UNITRONIC® BUS EIB H	2 x 2 x 0.8	6,6	21	54

Son durum (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16