I-INX

L-ROC

L-Termネットワーク終端デバイス

LT-04, LT-B4

データシート番号:#89074622



LOYTECでは、例えばDINレール筐体に収容したBACnet MS/TPやModbus RTU、TP/RS485 (CEA-709) など、RS-485用のネットワーク終端デバイス (ANSI TIA/EIA-485) を提供しています。

✓ BACnet

KNX

CEA-709

✓ Modbus

M-Bus

OPC

L-Term LT-04はRS-485チャネル用の終端デバイスです。また、LT-04には、例えばネットワークの局所的な保全や解析がしやすいよう、ネットワークへのシンプル、かつ信頼性の高い接続を実現するネットワークアクセスコネクタ (RJ45) を付属品として用意しました。

LT-B4はバイアス回路 (フェールセーフバイアス) を装備したRS-485チャネル用のバス 終端デバイスです。このバイアス機能が、待機モード (アイドル状態) 中のバスのレベル を安全な値まで引き下げます (ロジック「1」)。 LT-B4にはAC 24VまたはDC2 4Vの電源 が必要です。



仕様		
タイプ	LT-04	LT-B4
電源	_	24 V DC or 24 V AC ±10 %
寸法(mm)	27 x 89 x 60 (L x W x H), DIM027	
設置	DIN rail mounting following DIN 43880, top hat rail EN 50022	
動作条件	0 °C ~50 °C、10 ~90 % RH、結露なきこと、保護等級: IP40、IP20(端子部)	
終端インピーダンス(Z)	120 Ω	

発注番号	景製品の詳細	
LT-04	ネットワーク端末デ	バイス、1×RS-485(バストポロジー、ANSITIA/EIA-485)、1×ネットワークアクセスコネクタRJ45
LT-B4	ネットワーク端末デバ	バイス、1×RS-485(バストポロジー、ANSITIA/EIA-485)、バイアス回路(フェールセーフバイアス)付き。

Accessories

デバイスの寸法(mmおよび[インチ])

