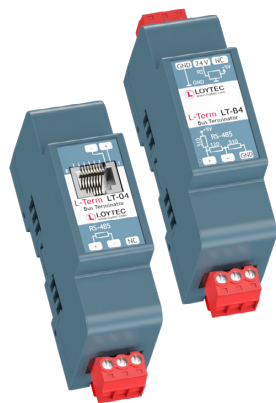


LT-04, LT-B4

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。

L-Term LT-04はRS-485チャン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チャン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DC 4Vの電源が必要です。

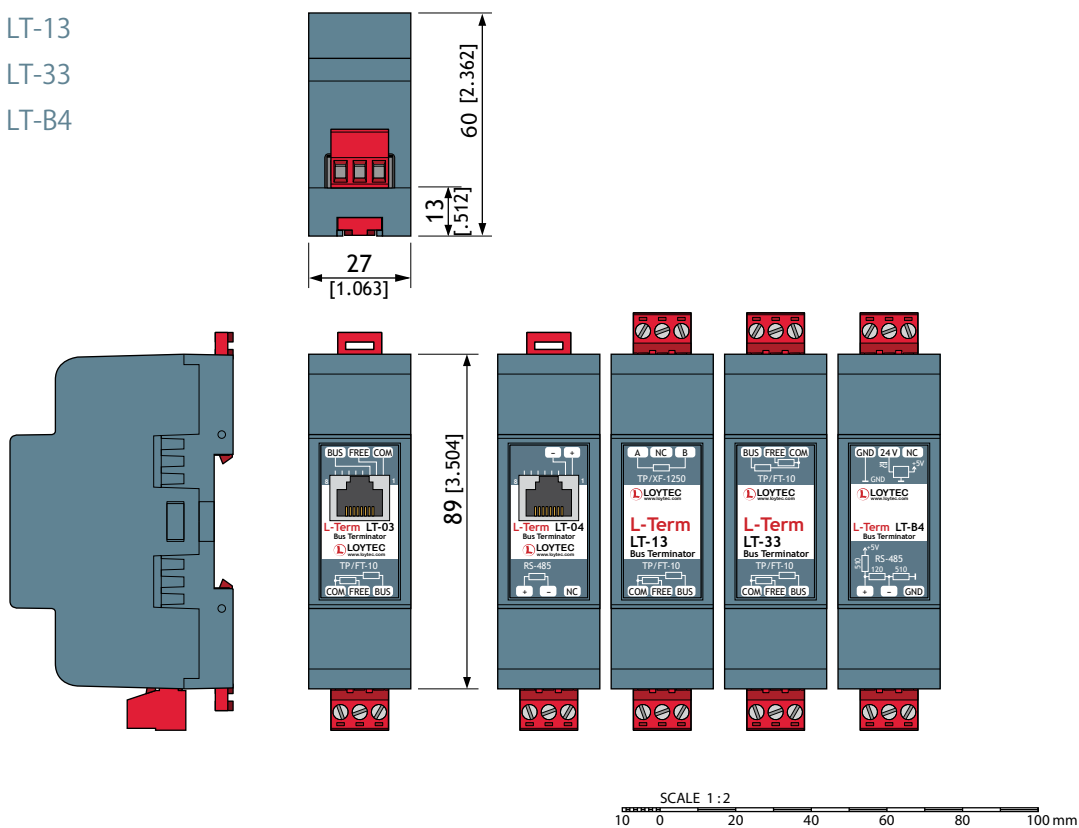


仕様		
タイプ	LT-04	LT-B4
電源	-	24 VDC or 24 VAC ± 10 %
寸法 (mm)	27 x 89 x 60 (L x W x H), DIM027	
設置	DIN rail mounting following DIN 43880, top hat rail EN 50022	
動作条件	0 °C ~ 50 °C、10 ~ 90 % RH、結露なきこと、保護等級: IP40、IP20(端子部)	
終端インピーダンス (Z)	120 Ω	

発注番号	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。

デバイスの寸法 (mmおよび[インチ])

- DIM027
 LT-03
 LT-04
 LT-13
 LT-33
 LT-B4



LOYTEC社の製品は継続的に開発が進められています。したがって、LOYTECは事前通知なしに随時、技術仕様を変更する権利を有します。最新データシートのダウンロードはwww.loytec.comからダウンロードできます。