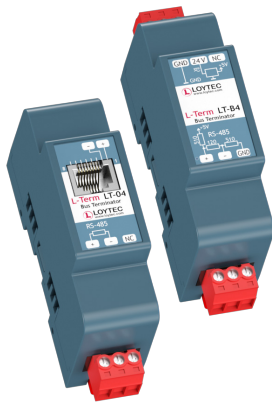


LT-04, LT-B4

Datasheet #89016322



LOYTEC oferuje terminatory sieciowe dla kanałów RS-485 (ANSI TIA/EIA-485) takich jak BACnet MS/TP, Modbus RTU czy TP/RS485 (CEA-709) w obudowach na szynę DIN.

L-Term LT-04 jest terminatorem dla kanałów RS-485. Dodatkowo LT-04 wyposażony jest w złącze sieciowe (RJ45) dla prostego i niezawodnego połączenia z siecią np. w celu serwisowania lub lokalnej analizy sieci.

LT-B4 jest terminatorem magistrali dla kanału RS-485 z obwodem polaryzującym (polaryzacja awaryjna, ang. failsafe biasing). Ten obwód ściąga poziom magistrali w trybie czuwania (bezczynny) do bezpiecznej wartości (logiczna "1"). LT-B4 wymaga zasilania 24 V AC lub 24 V DC.



Specyfikacja

Typ	LT-04	LT-B4
Zasilanie	–	24 V DC lub 24 V AC ±10%
Wymiary (mm)	27 x 89 x 60 (D x S x W), DIM027	
Montaż	Montaż na szynie zgodnie z normą DIN 43880, szyna zgodna ze standardem EN 50022 (TH35/TS35)	
Warunki pracy	0°C do 50°C, 10 – 90% RH, bez kondensacji, stopień ochrony: IP40, IP20 (zaciski)	
Impedancja terminacji (Termination impedance) (Z)	120 Ω	

Nr zamówienia Opis produktu

LT-04	Terminator sieciowy, 1 x RS-485 (topologia magistrali, ANSI TIA/EIA-485), 1 x złącze sieciowe RJ45
LT-B4	Terminator sieciowy, 1 x RS-485 (topologia magistrali, ANSI TIA/EIA-485) z obwodem polaryzującym (polaryzacja awaryjna, ang. failsafe biasing)