



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



MAX-LT-04

Moduł terminacyjny sieci RS-485

Index: MAX-LT-04

Moduł terminacyjny sieci RS-485.

Moduł LT służy do terminacji, polaryzacji oraz wzmocnienia sygnału linii sygnałowej sieci RS-485.



5 908312 594345 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Terminacja to zakończenie linii sygnałowej (przewód UTP) odpowiednimi rezystancjami w celu zachowania jednolitego falowego oporu całej linii, co znacznie poprawia jakość przesyłanych danych i **eliminuje błędy** powstałe na linii sygnałowej.

Polaryzacji linii dokonujemy w przypadku, kiedy przynajmniej jedno z urządzeń typu SLAVE w sieci RS-485 nie posiada sygnałowego punktu GND. Polaryzacji dokonujemy tylko dla urządzenia typu MASTER. Wzmocnienia sygnału realizujemy poprzez aktywne zasilenie linii niskim napięciem poprzez jeden z modułów.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Do montażu 19 calowego (482,6 mm) | Nie |
| Wysokość | 90 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Głębokość | 65 mm |
| Liczba portów 10 Mbps BNC | 0 |
| Liczba portów 10 Mbps AUI | 0 |
| Liczba portów ST | 0 |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat