

Terminator sieci TP/XF-78/1250, topologia Bus

Charakterystyka

Terminator **TERM-XF Bus** przeznaczony jest do elektrycznej terminacji kanałów komunikacyjnych opartych o parę skręconą TP/XF-78 (dawny standard, zastąpiony obecnie przez TP/FT-10) lub TP/XF-1250 (LONWORKS[®]) w topologii **BUS** (magistralnej). Prawidłowa terminacja wymaga zastosowania dwóch terminatorów na obu końcach magistrali.

Kanał komunikacyjny - TP/XF-78

Transceiver	TP/XT-78
Szybkość transmisji	78 kb/s
Maksymalna odległość	1400 m
Medium transmisji	Para skręcona

Kanał komunikacyjny - TP/XF-1250

Transceiver	TP/XT-1250
Szybkość transmisji	1250 kb/s
Maksymalna odległość	130 m
Medium transmisji	Para skręcona

Zasilanie

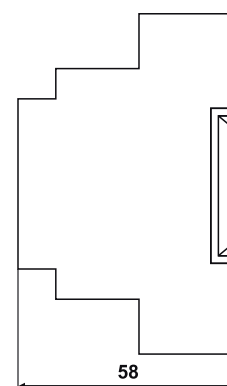
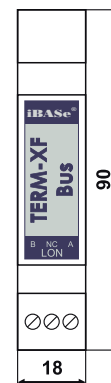
Nie wymaga zasilania

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	od 0 do 50°C
Temperatura przechowywania	od -20 do 70°C
Wilgotność względna	20-90% RH, bez kondensacji

Obudowa i montaż

Złącze	Listwa łączeniowa z zaciskami śrubowymi, raster 5,08 mm, maksymalny przekrój przewodu 2,5 mm ²
Obudowa	MODULEBOX 1M H53
Materiał	Samogasnące tworzywo PPO, RAL 7035
Wymiary (D × S × W)	18 × 90 × 58 mm
Stopień ochrony	IP20
Montaż	Na szynie TS-35

LONWORKS[®]**Wymiary**

Czujniki sygnałów

Moduły I/O (wejść i wyjść)

Sterowniki obiektowe

Infrastruktura sieciowa
LONWORKS

Konwertery danych

Urządzenia pomocnicze

Inne



Aplikacja



Uwaga

Terminator jest w pełni symetryczny, oznaczenia zacisków A i B są czysto umowne

LON®, 5000®, LonWORKS®, LonWORKS® 2.0, LonMARK®, LonTALK® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Echelon Corporation
iBAsE® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy ZDANIA Sp. z o.o.

