

Charakterystyka

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

Kanał komunikacyjny

Transceiver	TP/FT-10 Free Topology Transceiver
Szybkość transmisji	78 kb/s
Maksymalna odległość	2700 m / 64 węzły sieci (urządzenia)
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

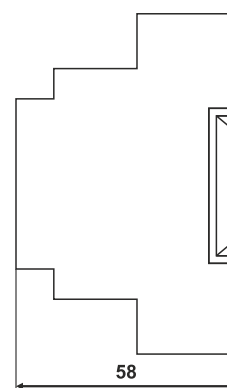
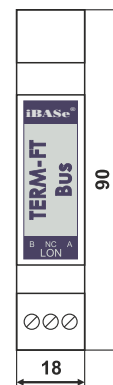
Obudowa i montaż

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

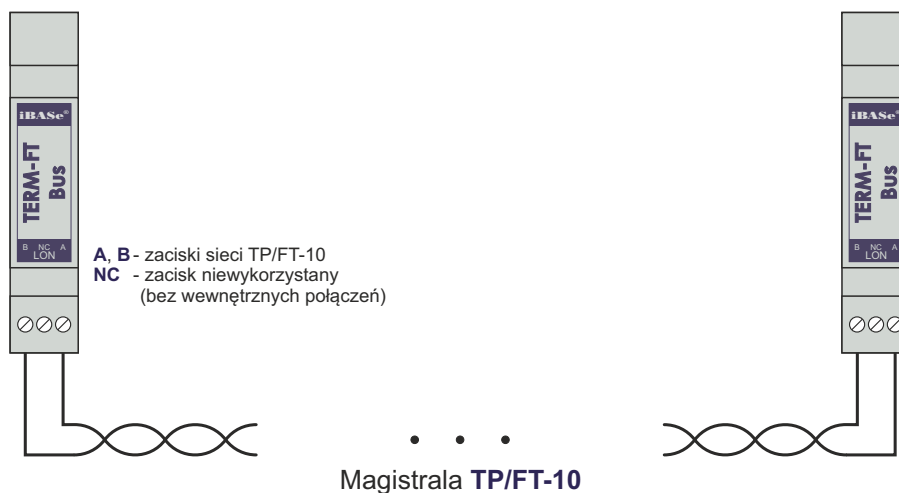
Konwertery danych

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.

✉ ZDANIA Sp. z o. o.
Ul. Bociana 22a
31-231 Kraków
☎ +48 12 312 85 00



Z D A N I A
S I N C E 1 9 9 2

🌐 www.zdania.com.pl
@ biuro@zdania.com.pl

