

Charakterystyka

Terminator **TERM-485 Passive** przeznaczony jest do elektrycznej terminacji kanałów komunikacyjnych opartych o parę skręconą w standardzie **EIA-485** (dawny RS-485). Prawidłowa terminacja wymaga zastosowania dwóch terminatorów na obu końcach magistrali.

Kanał komunikacyjny - EIA-485

Maksymalna odległość	1200 m (zależna od aplikacji)
Medium transmisji	Para skręcona
Pozostałe parametry	Zdeterminowane przez urządzenia i ich aplikacje

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

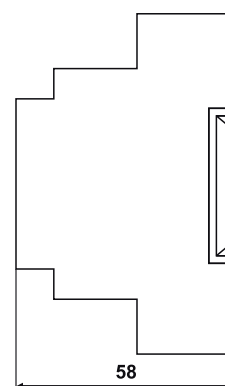
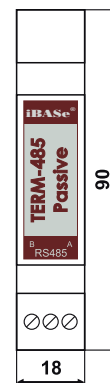
Obudowa i montaż

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

MODBUS



Wymiary



Czujniki sygnałów

Moduły I/O (wejść i wyjść)

Sterowniki obiektowe

Infrastruktura sieciowa
MODBUS

Konwertery danych

Urządzenia pomocnicze

Inne



Aplikacja



Uwaga

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

Modbus jest zarejestrowanym znakiem towarowym Modbus Organization.

iBAsE® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy ZDANIA Sp. z o.o.

