

DESIGO™ RX

Terminatory magistrali LON

RXZ01.1
RXZ02.1



Instalowane na końcach magistrali LON

Używane w magistralach z transceiver'ami FTT-10 oraz LPT-10

Zastosowanie

Terminatory magistrali LON są instalowane w sieci w celu odpowiedniego dostosowania rezystancji sieci LON. Zależnie od zastosowanej topologii sieci używane są terminatory o rezystancji 52.3 Ω lub 105 Ω.

Zestawienie typów

RXZ01.1	Terminator magistrali 52.3 Ω
RXZ02.1	Terminator magistrali 105 Ω

Zamawianie

Przy zamawianiu należy podać ilość, nazwę wyrobu i kod typu.

Łączenie urządzeń

Terminatory magistrali są instalowane z urządzeniami sieci LON, wyposażonymi w transceiver'y FTT-10 lub LPT-10 i nie zawierającymi wewnętrznych terminatorów (np. urządzenia DESIGO RXC).

Konstrukcja

Płytką drukowaną z obwodem RC umieszczona w zatrzaskiwanej obudowie z tworzywa sztucznego.
Zastosowanie płaskich łączówek umożliwia bezpośrednie podłączenie terminatora do zacisków urządzenia magistrali LON

Projektowanie

Zastosowanie określonego typu terminatora zależy od zastosowanej topologii sieci (patrz także Podręcznik instalacji DESIGO RX, instrukcja CA2Z3802).

Topologia	Terminator	Instalowany
Dowolna	1 x 52.3 Ω (RXZ01.1)	Jeden w obrębie sieci
Magistrali	2 x 105 Ω (RXZ02.1)	Na obu końcach magistrali

Instalacja

Terminatory są podłączane równolegle z kablem magistrali do zacisków złącza magistrali LON. Dwa podłączone przewody są wzajemnie zamienne.

Dane techniczne

Dane funkcjonalne	
Rezystancja terminatora	52.3 Ω (RXZ01.1) 105 Ω (RXZ02.1)
Ochrona obudowy zgodna z normą EN 60529	IP40
Warunki otoczenia	
Temperatura pracy	0 ... 50 °C
Wymiary	Patrz "Wymiary"
Waga	Bez opakowania 0.012 kg

Wymiary

Wszystkie wymiary w mm

