



DMX/4-20mA INTERFACE

Opis produktu

Demultiplekser sygnału DMX512 - DMX/4-20mA INTERFACE

PX292 służy do przetwarzania sygnału DMX512 na sterowanie analogowe 4 - 20 mA. Urządzenie produkowane jest w obudowie przeznaczonej do montażu w rozdzielniach elektrycznych na szynie DIN T35.

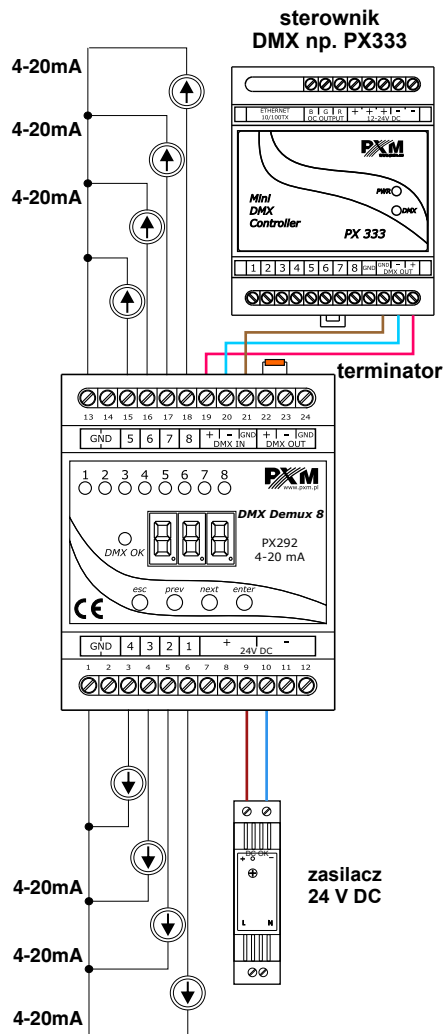
Poza prostym dekodowaniem sygnału DMX PX292 umożliwia zaprogramowanie reakcji urządzenia na zanik sygnału DMX.

Programowane indywidualnie parametry pozwalają na niezależne zdefiniowanie dla każdego kanału adresu DMX z zakresu 1-512 np. można zupełnie dowolnie przypisać kilka kanałów do jednego adresu.

Dane techniczne

Typ:	PX292
Zasilanie:	24 V DC
Kanały DMX:	512
Ilość kanałów wyjściowych:	8
Gniazda wyjściowe:	Zaciski śrubowe
Pobór prądu:	max. 230 mA
Obciążalność wyjść:	4-20 mA / kanał
Masa:	0,14 kg
Wymiary:	Szerokość: 70 mm (4 moduły szynowe) Wysokość: 86 mm Głębokość: 60 mm

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

