

DMX/4-20 mA
Schnittstelle

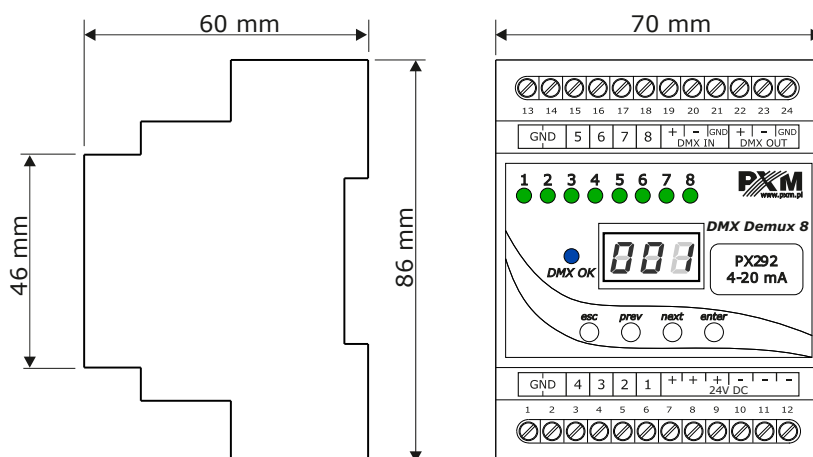
Beschreibung

PX292 wird für die DMX-512-Signalverarbeitung zur analogen 4 – 20 mA-Steuerung verwendet. Zusätzlich zur Umsetzung des DMX-Signals erlaubt der PX292 die Programmierung der Funktion des Gerätes bei Verlust des DMX-Signals. Individuell programmierbare Parameter erlauben die unabhängige Festlegung einer DMX-Adresse aus dem Bereich 1 - 512 für jeden Kanal.

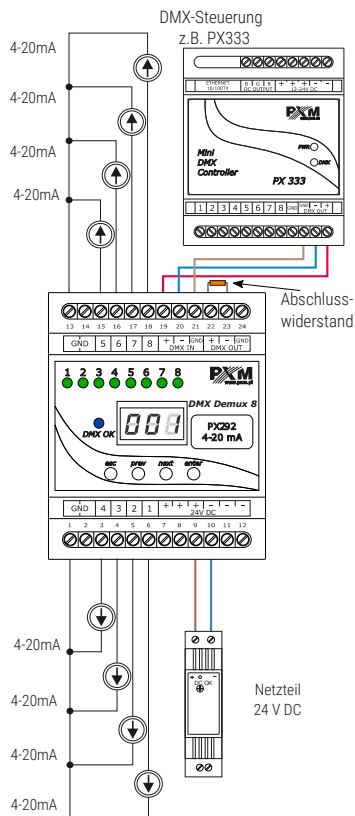
Das Gerät ist in einem Gehäuse eingebaut, das für den Einbau in elektrische Schaltanlagen auf DIN-Schiene T35 vorgesehen ist und wird mit einer Spannung von 24V DC versorgt.

Ab Softwareversion 2.06 wird das RDM-Protokoll unterstützt.

Abmessungen



Anschlüsse



Technische Daten

Typ	PX292
Netzteile	24V DC
DMX-Kanäle	512
RDM Protokoll	ja (ab Version 2.06)
Anzahl Ausgangskanäle	8
Ausgangsanschlüsse	Schraubklemmen
Ausgangslast	4 – 20mA / Kanal
Stromverbrauch	max. 230mA
Gewicht	0,15kg
Maße	Länge: 70 mm
	Höhe: 86 mm
	Tiefe: 60 mm