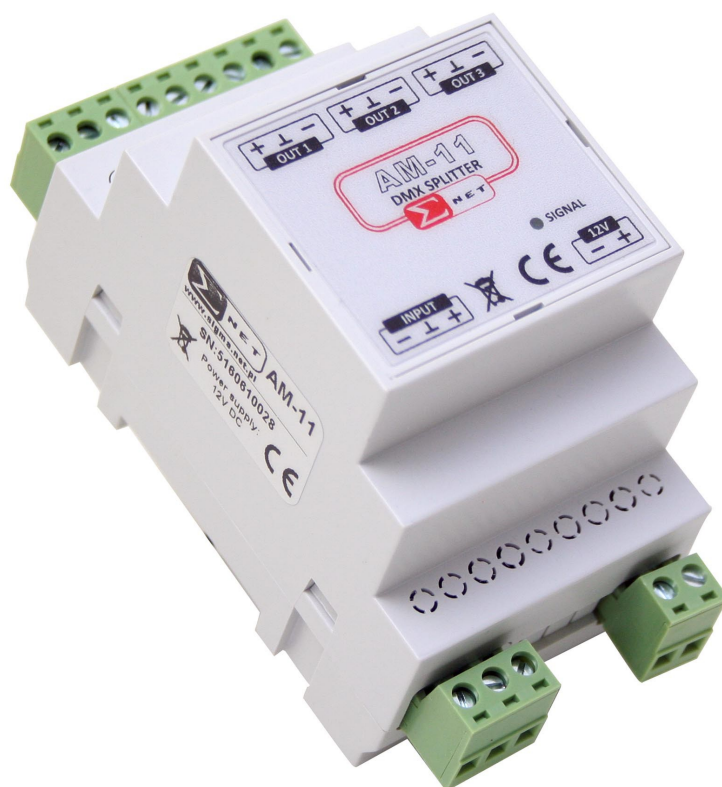


Karta Katalogowa

SPLITTER DMX

AM-11

ver. 1.0



Urządzenie AM-11 służy do rozdzielania oraz wzmacniania sygnału DMX. Sygnał z wejścia DMX jest rozdzielany na 3 wyjścia, które są odseparowane galwanicznie od siebie, od zasilania i od wejścia. Każde wyjście oraz wejście posiada ochronę przepięciową. Dane na każdym wyjściu są identyczne z sygnałem wejściowym co oznacza, że urządzenie w żaden sposób nie ingeruje w transmisję danych. Urządzenie posiada diodę sygnalizacyjną, która sygnalizuje obecność sygnału DMX. Splitter AM-11 posiada obudowę przeznaczoną do montażu na szynie montażowej DIN-3, TH 35, TS 35 w rozdzielnicach elektrycznych.

Parametry techniczne

Liczba linii wejściowych DMX	1
Liczba linii wyjściowych DMX	3
Sygnalizacja sygnału DMX	TAK
Zabezpieczenia przepięciowe portów DMX	TAK
Izolacja optyczna wyjść DMX	TAK
Izolacja: we/wy DMX, zasilanie/wyjścia DMX	>1000 V DC
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zasilacza	TAK
Wymowane złącza śrubowe ułatwiające montaż	TAK
Zasilanie	12-24V DC
Pobór mocy	3W
Dopuszczalna temperatura otoczenia	45°C
Wymiary (SxWxG) [mm]	52.5 x 101 x 65 (szerokość: 3 moduły)
Masa	120g