

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-wyjscia-ja-110n-pg-250v16a-p-10604.html>

Moduł wyjścia JA-110N PG 250V/16A

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	11294
------------------	--------------

Producent	Jablotron
-----------	------------------

Opis produktu

JA-110N moduł wyjścia PG 250 V Bus

Zależnie od ustawienia przełączników jest ono przyporządkowane do 1 z 32 wyjść PG centrali sterującej. Zasilanie modułu odbywa się z magistrali cyfrowej. Urządzenie może być instalowane w specjalnej obudowie JA-190PL.

Specyfikacja

Zasilanie:	z magistrali BUS systemu 12 V (9 - 15 V)
Pobór prądu przy wyłączeniu:	5 mA
Pobór prądu przy załączeniu:	45 mA
Maksymalne obciążenie przekaźnika na wyjściu:	16 A/250 V, obciążenie indukcyjne 8 A/250 V
Minimum dla przełączenia:	100 mA przy 12 V DC lub 0,5 W
Klasa środowiskowa zgodna z EN 50131-1, EN 50131-3:	II, wewnątrz
Temperatura pracy:	-10 °C do +40 °C