



JA-110N-DIN Адресный модуль выхода PG-DIN

Силовой модуль релейного выхода JA-110N-DIN предназначен для установки на **DIN рейке**. Содержит силовое реле PG выхода, которое копирует состояние соответствующего выхода контрольной панели.

○ [Declaration of conformity - JA-110N-DIN \(PDF 315,32 kB\)](#)

Описание

Может быть использовано для управления освещением, вентилятором и т.д. Модуль подключается и питается от адресной шины системы. Регистрируется и занимает одну позицию в системе.

Технические параметры

Питание	12 V bus (9 ... 15 V)
Потребление тока в стационарном режиме (реле Вкл/Выкл)	5 mA / 45 mA
Значение потребления тока для выбора кабеля	45 mA
Релейный контакт (класс изоляции - II):	
Максимальное напряжение переключения	250 В пер. ток / 24В пост. ток
Нагрузка сопротивления (PF = 1)	max.16
Индуктивная, емкостная нагрузка (PF = 0.4) max	8A
Максимальная мощность переключения	1000 W
Постоянный ток	384 W
Мин. мощность при переключении постоянного тока	0.5W
Скрученный многожильный провод	

x 1.5 мм² max

1 x 2.5 мм² Габариты 18 x 90 x 64 мм Рабочая среда в помещении Рабочая температура от -10 до + 40 °С Корпус IP-20 Нормы EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 DIN rail EN60715