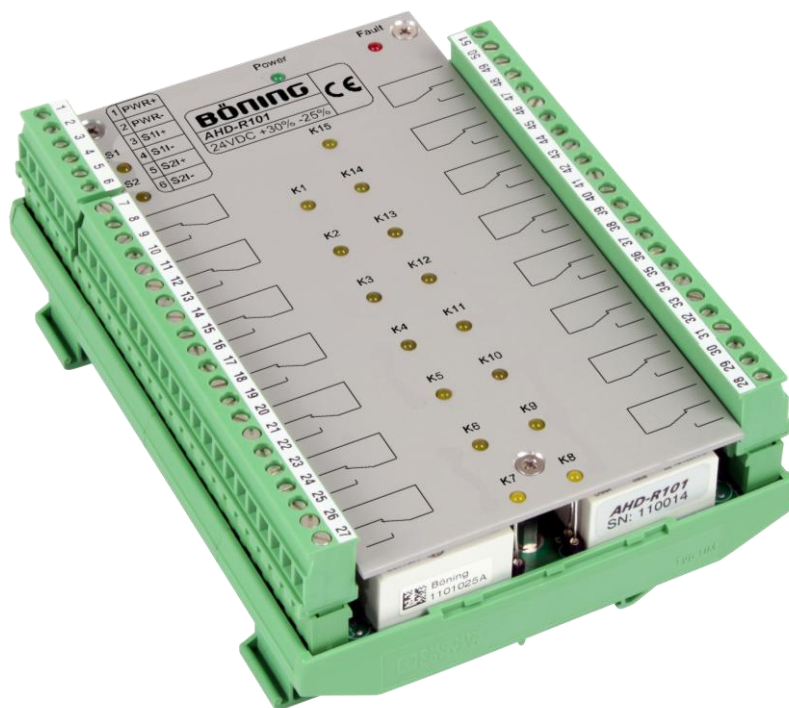


AHD-R101

Релейный модуль с 15 реле управляемый по интерфейсу



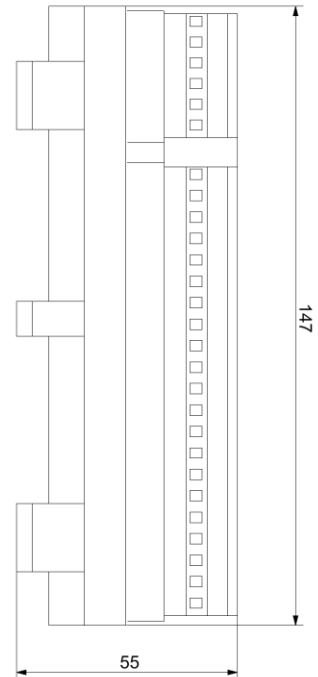
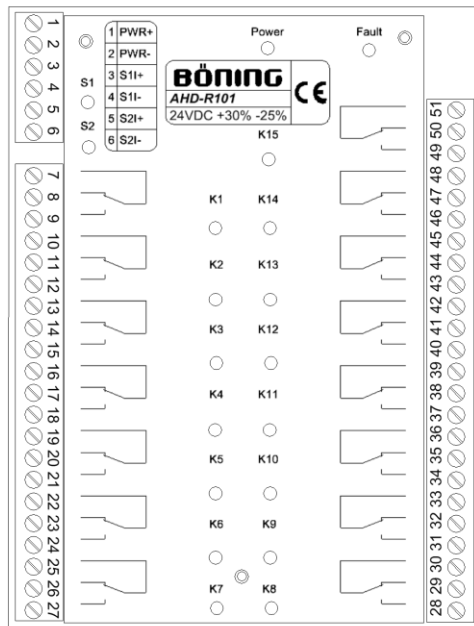
- Сокращение кабельных связей в распределенных системах
- Дистанционное управление 14 выходами с переключающимися контактами
- Широкий диапазон применения – до ~230В, 3А / =30В, 2А

Релейный модуль AHD R101 является микропроцессорным устройством с 2 последовательными интерфейсными входами и 15 релейными выходами. Может использоваться совместно с:

- Центральным модулем AHD 882
- Модулем сбора данных AHD-PS 15 /30 /47
- Модулем сбора данных AHD-SAS 15
- Блоком обработки данных AHD-DPU

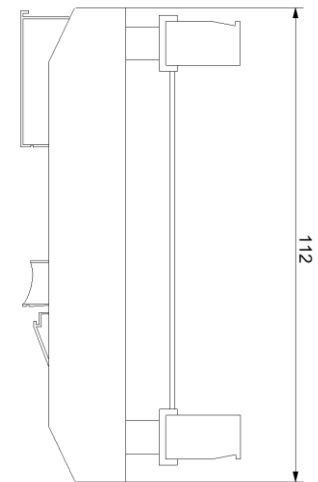
Модуль AHD R101 состоит из печатной платы, размещенной в пластмассовом корпусе. Все подключения выполняются через разъемный клеммник с 51 клеммой. Модуль предназначен для установки на DIN рейку TS32 и TS35. С каждого реле на клеммник выведен один переключающий контакт (3 клеммы для каждого реле).

Габаритные размеры



Технические данные

Питание:	=24В (+30% / -25%)
Потребление:	макс. 320мА при =24В
Рабочая температура:	-10°C...70°C
Температура хранения:	-30°C...85°C
Масса:	около 550 г
Степень защиты:	IP 10
Габаритные размеры:	147 x 112 x 55 мм
Входы:	2 x послед. Интерфейса (S1I, S2I)
Выходы:	15 x контактов реле (переключающих) (14 пользовательских), ~ 230В, 3А = 30В, 2А
Монтаж:	на DIN рейке TS 32 и TS 35
Сертификаты	GL, LR, RS



Индекс	Марка	Модиф. ID	Примечание:
14753	AHD-R101 (HOLD)	V2-0B	При сбое в передаче данных реле остаются в существующем положении (Удержание): Считывание с S1I
14754	AHD-R101 (NO-HOLD)	V2-0A	При сбое в передаче данных реле отключаются (Без удержания): Считывание с S1I
14756	AHD-R101 (Double Serial)	V2-0C	Модификация 2-канальная (Без удержания) По умолчанию: Считывание с S1I; Неиспр. S1I: через 5с → Считывание с S2I; Неиспр. S2I: Все реле отключаются
14757	AHD-R101 Custom Config.		Конфигурируется покупателем
15315	AHD-R101 (SAS-15; HOLD / Classifiable)	V1.53	При сбое в передаче данных реле остаются в существующем положении (Удержание): Считывание с S1I
15463	AHD-R101 (SAS-15; NO-HOLD / Classifiable)	V1.52	При сбое в передаче данных реле отключаются (Без удержания): Считывание с S1I