

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



32-канальный выходной релейный модуль (1 замыкающий контакт, 250 В В АС / 3 А) с винтовыми зажимами. Модуль подключается с помощью 50-контактного системного штекера и предназначен для плат Yokogawa ADV 551 и ADV 561.



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 163699
GTIN	4046356163699
Вес/шт. (без упаковки)	411,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Указание

|--|

#### Размеры

Ширина	202 мм
Высота	90 мм
Глубина	58 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C

#### Входные данные

Входное номинальное напряжение U <sub>N</sub>	24 B DC
Диапазон входных напряжений относительно U <sub>N</sub>	0,9 1,1
Типовой входной ток при $U_N$	6,5 мА (на канал)
Наименование защиты	безынерционный



#### Технические данные

#### Входные данные

Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки
Индикация рабочего напряжения	LED зел.
Индикатором состояния / канал	LED желт.

#### Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт
Максимальное напряжение переключения	250 B AC
	125 B DC
Минимальное напряжение переключения	5 B AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	3 A
Максимальный пусковой ток	2 A (Питание, (P1+, P2+), вставные предохранители (МЭК 127-2, 5X20, 2A))
Минимальный коммутационный ток	10 мА
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	72 Вт (при 24 В DC)
	60 Вт (При 48 В DC)
	50 Вт (При 60 B DC)
	50 Вт (При 110 B DC)
	750 ВА (При 250 В АС)
Обнаружение неисправностей (обрыв проводника / короткое замыкание)	нет

#### Общие сведения

Количество каналов	32
Возможная комплектация	Миниатюрное реле, REL-MR-G 24/1
В комплекте с	есть
Степень защиты	IP00
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Тип изоляционного материала, корпус	ПВХ, боковая часть из неусиленного полиамида
Цвет	зеленый

#### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	26 14
Количество точек подключения	72
Полюсов	3

#### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления



#### Технические данные

#### Данные по подключению Подключение 2

Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Момент затяжки	0,5 Нм
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331

#### Поддерживаемые устройства управления

Дополнительные устройства управления	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
Дополнительные платы ввода-вывода	ADV551
	ADV561
Дополнительные устройства управления	YOKOGAWA STARDOM
Дополнительные платы ввода-вывода	NFDV551
	NFDV561

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 B
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	П

#### **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации



### Сертификаты

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
-----	-----	--------------------------

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com