

Базовый модуль - UM-HOZ 462/1-1-1-1-2-2/G 24 - 2955331


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>)



Универсальный модуль со штекерным основанием Hengstler для предохранительного реле H...462/2, контакты: 4 переключающих, 2 размыкающих, со световым индикатором, безынерционный диод и диод защиты от неправильной полярности, входное напряжение 24-48 В DC

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 085421
GTIN	4017918085421
Вес/шт. (без упаковки)	92,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	40 мм
Высота	111 мм
Глубина	59 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
---	------------------

Общие сведения

Защитная схема	Нулевой диод, диод защиты от переплюсовки
Цвет	зеленый
Изоляционный материал	РА
Режим работы	100 % ED
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Параметры подключения на стороне входа

Базовый модуль - UM-HOZ 462/1-1-1-1-2-2/G 24 - 2955331

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

Наименование, подключение	Сторона входа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Сторона выхода
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110
-----------------------------------	--------------

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»