

## Функциональные клеммные модули Inline - IB IL TEMP 8 UTH HEI 1 DO8-PAC - 2819697

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>)




Клеммные модули Inline с измерителями температуры, в комплекте с принадлежностями (соединительный штекер и держатель для маркировки), с мультиплексной передачей данных, с 8 входами для термозащитных элементов, 8 двоичных выходов (24 В, 70 мА), 1 вход для определения полного тока через нагревательные элементы

### Преимущества для Вас

- Входы-выходы для 8 цепей управления
- Подключение термозащитных элементов согласно DIN EN 60584-1 и DIN 43710
- Выход для полупроводниковых реле
- Вход для регистрации тока нагрева

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 980207
GTIN	4017918980207
Вес/шт. (без упаковки)	122,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	48,8 мм
Высота	119,8 мм
Глубина	71,5 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	75 % в среднем, 85 % кратковременно
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	75 % в среднем, 85 % кратковременно
Степень защиты	IP20

#### Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	122 г

# Функциональные клеммные модули Inline - IB IL TEMP 8 UTH NEI 1 DO8-PAC - 2819697

## Технические данные

### Интерфейсы

Наименование	Локальная шина Inline
Тип подключения	Распределитель Inline
Скорость передачи данных	500 кбит/с
Среда передачи	Медь

### Потенциалы Inline

Наименование	Питание логической схемы ( $U_L$ )
Электропитание	7,5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Потребляемый ток	тип. 90 мА
	макс. 150 мА
Наименование	Питание аналоговых модулей ( $U_{ANA}$ )
Электропитание	24 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	тип. 20 мА
	макс. 30 мА
Наименование	Питание сегментных цепей ( $U_S$ )
Электропитание	24 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC
Потребляемый ток	макс. 600 мА

### Аналоговые входы

Количество входов	8
Наименование, вход	Аналоговые UTH-входы
Тип подключения	Пружинный зажим
Способ подключения	2 проводная (без соединения с корпусом)
Применяемые типы датчиков (TC)	B, C, D, E, J, K, L, N, R, S, T
Представление измеренного значения	Зависит от типа термоэлемента
Время цифроаналогового преобразования	макс. 225 мс

### Цифровые выходы

Наименование, выход	Цифровые выходы
Количество выходов	8
Выходное напряжение	24 В DC
Выходной ток	70 мА (защищен от коротких замыканий)

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

