# Технические **х**арактеристики продукта

## VW3A7748

## Тормозной резистор 1,4Ом 5,1кВт

Характеристики



#### Основные характеристики

Тип продукта Тормозной резистор	

### Дополнительные характеристики

Совместимость продукта         Преобразователь частоты АТV930 для монтажа на стену 55 кВт 200240 V medium cycle Преобразователь частоты АТV930 для монтажа на стену 75 кВт 200240 V medium cycle Преобразователь частоты АТV930 для монтажа на стену 220 кВт 380480 V light cycle Преобразователь частоты АТV930 для монтажа на стену 250 кВт 380480 V light cycle           Braking cycle         Medium cycle (нормальная нагрузка) <4 с с 135 % для 40 с Medium cycle (тяжелые условия) <4 с с 165 % для 40 с           Средняя располагаемая мощность         5,1 кВт в 50 °C           Значение сопротивления         1,4 Ом           Электрическое соединение         зажим, емкость соединения: <= 2,5 мм² / AWG 12 для переключатель режима контроля температуры M12 шинный провод для привод           Тип защиты         Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C           [Ue] номинальное рабочее напряжение         24 В постоянный ток           Ширина         540 мм           Высота         485 мм           Глубина         650 мм           Вес         29 кг	Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900
Меdium сусle (тяжелые условия) <4 с с 165 % для 40 с           Средняя располагаемая мощность         5,1 кВт в 50 °C           Значение сопротивления         1,4 Ом           Электрическое соединение         зажим, емкость соединения: <= 2,5 мм² / AWG 12 для переключатель режима контроля температуры м12 шинный провод для привод	Совместимость продукта	Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 75 кВт 200240 V medium cycle Преобразователь частоты ATV930 для монтажа на стену 220 кВт 380480 V light cycle
Значение сопротивления       1,4 Ом         Электрическое соединение       зажим, емкость соединения: <= 2,5 мм² / AWG 12 для переключатель режима контроля температуры М12 шинный провод для привод	Braking cycle	
Электрическое соединение зажим, емкость соединения: <= 2,5 мм² / AWG 12 для переключатель режима контроля температуры м12 шинный провод для привод  Тип защиты Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °С  [Ue] номинальное рабочее напряжение 24 В постоянный ток 250 V переменный ток  Ширина 540 мм  Высота 485 мм  Глубина 650 мм	Средняя располагаемая мощность	5,1 кВт в 50 °C
температуры М12 шинный провод для привод  Тип защиты  Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C  [Ue] номинальное рабочее напряжение  24 В постоянный ток 250 V переменный ток  Ширина  540 мм  Высота  485 мм  Глубина  650 мм	Значение сопротивления	1,4 Ом
[Ue] номинальное рабочее напряжение       24 В постоянный ток         Ширина       540 мм         Высота       485 мм         Глубина       650 мм	Электрическое соединение	температуры
напряжение     250 ∨ переменный ток       Ширина     540 мм       Высота     485 мм       Глубина     650 мм	Тип защиты	Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C
Высота 485 мм Глубина 650 мм		= 1 = 1
Глубина 650 мм	Ширина	540 мм
	Высота	485 мм
Вес 29 кг	Глубина	650 мм
	Bec	29 кг

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	050 °C	0
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C	
Степень защиты ІР	IP23	.,2

#### Экологичность предложения

25.01.2020

1 11		
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	TBETCTE
Не содержит токсичных тяжелых	Да	
металлов		Ř

Life Is On Schneider

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Гарантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с

даты поставки