

Усилительный модуль со встроенным супрессором

Powering Business Worldwide*

Тип ETS4-VS3 Каталог № 083094 Eaton Каталог № -

Программа поставок

Расчетный рабочий ток			
AC-15			
240 B	I _e	Α	2
415 B	I _e	Α	2
Пост. ток (DC)			
220 B	I _e	Α	0.03
Управляющее напряжение	U _s	В пост. тока	24
Приводной ток	I	мА	25
графические условные обозначения			+ 21 13 + 21 13 + 21 14
Применяемое для			DILM DIMLP DILL DILK любая

указания

Элементы усиления VS1DIL и VS2DIL могут устанавливаться напрямую. Катушки контакторов с расчетными рабочими токами > 2 А управляются через мини-контактор DILER-G. Ограничение превышения напряжения: выход VS2DIL и вход ETS4-VS3 оснащены интегрированной схемой защиты.

Условия включения и отключения:

VS1DIL, VS2DIL и ETS4-VS3 в соответствии с DC-13, L/R 300 мс.

Указание на заголовок таблицы

Расчетный рабочий ток DC:

Условия включения и отключения согласно DC-13 Л/П 300 мс

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Номинальный ток для указания потери мощности In A 0 Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока Pvid W 0 Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока Pvid W 0 Статическая потеря мощности, не зависит от тока Pvs W 0.47 Способность отдавать потери мощности Pve W 0 Мин. рабочая температура °C -25 Макс. рабочая температура °C 60	Data that have 15 have 120/214 01405			
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока Руід W 0 Статическая потеря мощности, не зависит от тока Руз W 0.47 Способность отдавать потери мощности Мин. рабочая температура Мис. рабочая температура Макс. рабочая температура По.2 тейрдость материалов и деталей По.2 тейрдость материалов и деталей По.2.3.1 Нагревостойкость изоляции По.3.3.1 Нагревостойкость изоляции По.3.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве По.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению По.2.5 Подъём Руід W 0 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока Статическая потеря мощности, не зависит от тока Руз W 0.47 Способность отдавать потери мощности Мин. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура По.2 твёрдость материалов и деталей 10.2.2 Коррозионная стойкость 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока Руз W 0.47 Способность отдавать потери мощности Мин. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2.2 Коррозионная стойкость 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Способность отдавать потери мощности Мин. рабочая температура °C -25 Макс. рабочая температура °C 60 Проверка конструкции IEC/EN 61439 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2.2 Коррозионная стойкость 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём Руе W 0 60 Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Мин. рабочая температура °C -25 Макс. рабочая температура °C 60 Проверка конструкции IEC/EN 61439 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2.2 Коррозионная стойкость 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём °C 60 Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0.47
Макс. рабочая температура 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2.2 Коррозионная стойкость 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём C 60 Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Проверка конструкции IEC/EN 61439 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2.2 Коррозионная стойкость 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём Требования производственного стандарта выполнены. Требования производственного стандарта выполнены. Требования производственного стандарта выполнены. Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	Мин. рабочая температура		°C	-25
10.2 твёрдость материалов и деталей Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3 Коррозионная стойкость Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.5 Подъём Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	Макс. рабочая температура		°C	60
10.2.2 Коррозионная стойкость Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.5 Подъём Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.5 Подъём Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное	10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное				Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное				Требования производственного стандарта выполнены.
	10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
	10.2.5 Подъём			

10.2.6 Испытание на удар	Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки	Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции	Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока	Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током	Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования	Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции	
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев	Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция	Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдень данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Amplifier module for contactor (EC000198)

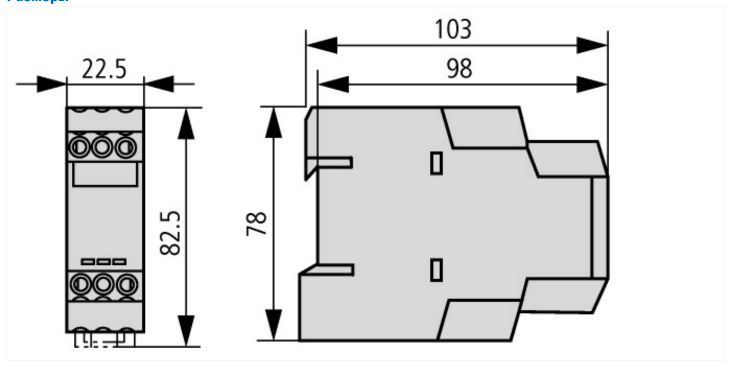
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Contactor (LV) / Amplifier module for contactor (ecl@ss8.1-27-37-10-11 [AKF020010])

, голого образования в принада и принада		(,,,
Type of set-up		Separate positioning
With integrated suppressor		Yes
Rated operation current le at DC-13, 230 V	Α	0
Rated operation current le at AC-15, 230 V	Α	2
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	24 - 24
Voltage type for actuating		DC

Апробации

• • •	
Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2411-03, 3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

tite a second district	
AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфа	зного тока
AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf
Коммутационные устройства для устройств компенсации реактивного тока	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf
X-Start - эффективный монтаж и электрическая разводка современного коммутационного оборудования	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf
Зеркальные контакты для достоверной информации об обеспечивающих безопасность функциях управления	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Влияние емкости длинных управляющих проводов на приведение в действие контакторов	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Пускатели двигателей и "Специальные номинальные характеристики" для северо- американского рынка	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf
Коммутационные устройства для систем освещения	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf
Проектирование надежного в эксплуатации оборудования согласно стандартам с использованием механических вспомогательных контактов	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf
Взаимодействие силовых контакторов с ПЛК	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf