

Технические характеристики продукта

Спецификации



СИЛОВ БЛОК 32А С КЛЕММНИКОМ ДОП КОНТ

LUB32

Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys Ultra
Краткое название устройства	LUB
Тип продукта	Нереверсивный силовой блок
Область применения	Motor control Motor protection
Описание полюсов	3P
Гарантированное отключение	Да
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В Переменный ток для Силовая цепь
Частота сети	40...60 Hz
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	32 A
[Ie] номинальный рабочий ток	28,5 A в <= 440 В 23 A в 500 В 21 A в 690 В
Категория применения	AC-43 AC-44 AC-41
[Ics] рабочая отключающая способность	50 kA в 230 В 50 kA в 440 В 10 kA в 500 В 4 kA в 690 В
Вспомогательные контакты	1 Н.О. + 1 Н.З.
тип вспом. контактов	тип соединенные контакты (1 Н.О. + 1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-4-1 тип дублирующий контакт (1 Н.З.) в соответствии с IEC 60947-1
[Uc] control circuit voltage	24 В пер. ток 50/60 Гц 24 В Постоянный ток 48...72 V пер. ток 50/60 Гц 48...72 V Постоянный ток 110...240 В пер. ток 50/60 Гц 110...220 V Постоянный ток

Дополнительные характеристики

Типовой потребляемый ток	<p>200 мА в 24 В Постоянный ток макс. ток при замыкании с LUCM</p> <p>220 мА в 24 В пер. ток макс. ток при замыкании с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>220 мА в 24 В Постоянный ток макс. ток при замыкании с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>25 мА в 110...220 V Постоянный ток ток при удержании (действ. значение) с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>25 мА в 110...240 В пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 мА в 110...220 V Постоянный ток макс. ток при замыкании с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 мА в 110...240 В пер. ток макс. ток при замыкании с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 мА в 48...72 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 мА в 48...72 V Постоянный ток макс. ток при замыкании с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>45 мА в 48...72 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>45 мА в 48...72 V Постоянный ток ток при удержании (действ. значение) с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>75 мА в 24 В Постоянный ток ток при удержании (действ. значение) с LUCM</p> <p>80 мА в 24 В Постоянный ток ток при удержании (действ. значение) с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>90 мА в 24 В пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p>
Теплоотдача	<p>3 W для Цепь управления с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>1,8 W для Цепь управления с LUCM</p>
Безопасный уровень надежности	<p>B10d = 1369863 циклы контактор с номинальной нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 циклы контактор с механической нагрузкой в соответствии с EN/ISO 13849-1</p>
Время работы	<p>35 мс размыкание с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM для Цепь управления</p> <p>50 мс в >= 72 V замыкание с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD для Цепь управления</p> <p>60 мс в 48 В замыкание с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD для Цепь управления</p> <p>70 мс в 24 В замыкание с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD для Цепь управления</p> <p>65 мс замыкание с LUCM для Цепь управления</p>
Механическая износостойкость	15 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	3600 цикл/ч
Сертификаты	<p>CE</p> <p>UL</p> <p>CSA</p> <p>CCC</p> <p>EAC</p> <p>ASEFA</p> <p>ATEX</p> <p>морское исполнение</p>
Стандарты	<p>EN 60947-6-2</p> <p>IEC 60947-6-2</p> <p>UL 60947-4-1, с межполюсной перегородкой</p> <p>CSA C22.2 No 60947-4-1, с межполюсной перегородкой</p>
Номинальное напряжение изоляции	<p>690 мВ в соответствии с IEC 60947-6-2 (степень загрязнения 3)</p> <p>600 мВ в соответствии с UL 60947-4-1</p> <p>600 мВ в соответствии с CSA C22.2 No 60947-4-1</p>
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-6-2
Безопасное разъединение цепи	<p>400 V SELV между цепями управления и вспом. цепями в соответствии с МЭК 60947-1 приложение N</p> <p>400 V SELV между главной цепью и цепью управления или вспом. цепь в соответствии с МЭК 60947-1 приложение N</p>
Способ установки	<p>Закреплены (DIN-рейка)</p> <p>С креплением винтами (монтаж на панель)</p>

Соединения – клеммы	Цель управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,34...1,5 mm ² гибкий с кабельным наконечником
	Цель управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,75...1,5 mm ² гибкий без наконечника
	Цель управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,75...1,5 mm ² жесткий
	Цель управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,34...1,5 mm ² гибкий с кабельным наконечником
	Цель управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,75...1,5 mm ² гибкий без наконечника
	Цель управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,75...1,5 mm ² жесткий
	Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...10 mm ² жесткий
	Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...6 mm ² гибкий с кабельным наконечником
	Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 2,5...10 mm ² гибкий без наконечника
	Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...6 mm ² гибкий с кабельным наконечником
Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...6 mm ² жесткий	
Силовая цепь: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,5...6 mm ² гибкий без наконечника	
Момент затяжки	Цель управления: 0,8...1,2 Н·м Плоская отвертка 5 mm Цель управления: 0,8...1,2 Н·м Philips No 1 отвертка 6 mm Силовая цепь: 1,9...2,5 Н·м Плоская отвертка 6 mm Силовая цепь: 1,9...2,5 Н·м Philips No 2 отвертка 6 mm Силовая цепь: 1,9...2,5 Н·м pozidriv No 2 отвертка 6 mm
Ширина	45 mm
Высота	154 mm
Глубина	126 mm
Вес нетто	0,9 kg
Код совместимости	LUB

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 (передняя панель и подключенные зажимы) в соответствии с IEC 60947-1 IP20 (прочие поверхности) в соответствии с IEC 60947-1 IP40 (передняя панель вне зоны присоединения) в соответствии с IEC 60947-1
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C с LUCM -25...70 °C с LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Огнестойкость	960 °C компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями в соответствии с IEC 60695-2-12 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-12
Высота над уровнем моря	2000 м
Ударопрочность	10 gn силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 15 gn силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	2 gn (частота= 5...300 дюйм) силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 4 gn (частота= 5...300 дюйм) силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ уровень 3 на открытом воздухе в соответствии с МЭК 61000-4-2 8 кВ уровень 4 при контакте в соответствии с МЭК 61000-4-2
импульс напряжения без поглощения мощности	1 кВ последовательной режиме 24...240 В пер. ток в соответствии с IEC 60947-6-2 1 кВ последовательной режиме 48...220 V Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-6-2 2 кВ общий режим 24...240 В пер. ток в соответствии с IEC 60947-6-2 2 кВ общий режим 48...220 V Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-6-2
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ класс 3 последовательный канал в соответствии с МЭК 61000-4-4 4 кВ класс 4 все цепи за исключением последовательных линий в соответствии с МЭК 61000-4-4
Устойчивость к радиополям	10 В/м 3 в соответствии с МЭК 61000-4-3

Стойкость к помехам, наведенным электромагнитными полями	10 мВ в соответствии с МЭК 61000-4-6
стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	3 ms для Цепь управления
Невосприимчивость к просадкам напряжения	70 % / 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,500 cm
Package 1 Width	13,800 cm
Package 1 Length	16,900 cm
Package 1 Weight	847,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,740 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	147,840 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Не Содержит Пвх

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)