LUCC1XES БЛОК УПРАВЛЕНИЯ УСОВЕРШ 0,35-1,4A 48-72B Класс 10 - однофазный





Основные характери	истики
Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys U
Краткое имя устрой- ства	LUCC
Тип изделия или ком- понента	Усовершенств. блок управления
Применение изделия	Основная защита и функции опережения, коммуникация
Совместимость продуктов	LUFV2 LUFDA10 LUFDA01 LUFDH11 LUFW10 LUFN LUFC00
Категория применения	AC-41 AC-43 AC-44
Мощность двигателя, кВт	0.09 кВт при 400440 V переменный ток 50/60 Гц
Диапазон уставок те- пловой защиты	0.351.4 A
Напряжение цепи управления	4872 V пост. ток 48 V переменный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10 - граничная частота: 4060 test - термо- компенсация: -2555 °C - соответствующий IEC 60947-6-2 Класс 10 - граничная частота: 4060 test - термо- компенсация: -2555 °C - соответствующий UL 508

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Ручной сброс
	Защита от замыкания на землю
	Защита от небаланса и обрыва фаз
	Защита от перегрузки и короткого замыкания
Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Пределы напряжения цепи управления	38,520 В для пост. ток цепь 4872 V в рабочем режиме
	38,572 В для пер. ток цепь 48 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	45 мА при 48 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
	45 мА при 4872 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
	280 мА при 4872 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB32
	35 мА при 4872 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12
	280 мА при 48 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12
	35 мА при 48 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12
	280 мА при 4872 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB12
	280 мА при 48 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32
Время работы	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления
	60 мс замыкание с LUB32 для цепь управления
	60 мс замыкание с LUB12 для цепь управления
	35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления
Тип нагрузки	Однофазный двигатель
Уставка срабатывания	14,2 x lr +/- 20 %

[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 test3 в соответствии с IEC 60947-1 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В в соответствии с UL 508
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 test1 в соответствии с IEC 60947-6-2
Безопасное разъединение цепи	400 V SELV между главной цепью и цепью управления или вспом. цепью в соответствии с IEC 60947-1 400 V SELV между цепями управления и вспом. цепями в соответствии с IEC 60947-1
Код совместимости	LUCC
Условия эксплуатации	
Теплоотдача	3 test4 для цепь управления с LUB32 2 test4 для цепь управления с LUB12
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	3 мс
Стойкость к провалам напряжения	70 % 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11
Стандарты	UL 508 тип E с межполюсной перегородкой IEC 60947-6-2 CSA C22.2 № 14 тип E EN 60947-6-2
Сертификация	CCC ABS ASEFA UL GOST ATEX GL DNV CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV
Степень защиты ІР	IP40 передняя панель вне зоны присоединения в соответствии с IEC 60947-1 IP20 прочие поверхности в соответствии с IEC 60947-1 IP20 передняя панель и подключенные зажимы в соответствии с IEC 60947-1
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-2570 °C
Гемпература окружающего воздуха при хранении	-4085 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м
Огнестойкость	650 °C в соответствии с IEC 60695-2-12 960 °C компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями в соответствии с IEC 60695-2-12
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 5300 test силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 4 gn 5300 test силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6
Стойкость к электростатическому разряду	8 test1 уровень 3 на открытом воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2 8 test1 уровень 4 при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2
Импульс напряжения без поглощения мощности	1 test1 последовательной режиме в соответствии с IEC 60947-6-2 2 test1 общий режим в соответствии с IEC 60947-6-2
Устойчивость к радиополям	10 В/м 3 в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к коммутационным помехам	2 test1 класс 3 последовательный канал в соответствии с IEC 61000-4-4 4 test1 класс 4 все цепи за исключением последовательных линий в соответ ствии с IEC 61000-4-4
Стойкость к помехам, наведенным электромаг-	10 test3 в соответствии с IEC 61000-4-6



нитными полями

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1015 - Декларация о соответ
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен
Гарантия на оборудование	
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service

|--|