

Технические характеристики продукта

Характеристики

LUCL1XB

Блок управления с магнитным расцепителем
0,35-1,4А 24В AC



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys U
Краткое название устройства	LUCL
Тип устройства или его аксессуаров	Блок управления с электромагнитным расцепителем
Специальная область применения продукта	Защита привода с регулируемой частотой вращения или устройства плавного пуска/останова
Совместимость изделий	LUFC00 LUFN..
Категория применения	AC-41 AC-43 AC-44
Мощность двигателя, кВт	0.25 кВт в < 400...415 V переменный ток 50/60 Гц
Диапазон уставок тепловой защиты	0.35...1.4 A
Напряжение цепи управления	24 V переменный ток
????	Английский - уставка заводская настройка Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский - уставка задаваемый

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Ручной сброс Защита от короткого замыкания
Исполнение выключателя	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Пределы напряжения цепи управления	14,5 В для пер. ток цепь 24 V отпусkanie 20...26.5 V для пер. ток цепь 24 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	140 mA в 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12 220 mA в 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32 70 mA в 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 90 mA в 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
Время срабатывания	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления 35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления 50 мс замыкание с LUB12 для цепь управления

	50 мс замыкание с LUB32 для цепь управления 60 мс замыкание с LUB12 для цепь управления 60 мс замыкание с LUB32 для цепь управления 70 мс замыкание с LUB12 для цепь управления 70 мс замыкание с LUB32 для цепь управления
Тип нагрузки	3-фазный двигатель - охлаждение: с естественным охлаждением - уставка заводская настройка Однофазный двигатель
Уставка срабатывания	14,2 x I _r +/- 20 %
Сброс	Автоматический сброс - уставка: диапазон уставок Ручной - уставка: заводская настройка Ручной - уставка: диапазон уставок Дистанционный сброс - уставка: диапазон уставок
Время до сброса	120 с - сброс ручной - уставка заводская настройка 1...1000 с - сброс ручной или автоматический сброс - уставка задаваемый
Отображаемая информация	Средний ток - уставка заводская настройка Средний ток - уставка задаваемый Причины последних 5 отказов - уставка задаваемый Ток в фазе - уставка задаваемый Ток утечки - уставка задаваемый Небаланс фаз - уставка задаваемый Тепловое состояние двигателя - уставка задаваемый
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 600 В в соответствии с UL 508 690 В соответствующий IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-6-2
Безопасное разъединение цепи	400 V SELV между цепями управления и вспом. цепями в соответствии с IEC 60947-1 400 V SELV между главной цепью и цепью управления или вспом. цепью в соответствии с IEC 60947-1
Масса продукта	0.135 кг

Условия эксплуатации

Теплоотдача	2 Вт для цепь управления с LUB12 3 Вт для цепь управления с LUB32
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	3 мс
Immunity to voltage dips	70 % 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11
Стандарты	CSA C22.2 № 14 тип E EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 508 тип E с межполюсной перегородкой
Сертификация продукта	CE
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...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая высота	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 гп силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 15 гп силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	2 гп 5...300 Гц силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 4 гп 5...300 Гц силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ уровень 3 на открытом воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ уровень 4 при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2
Импульс напряжения без поглощения мощности	1 кВ последовательной режиме в соответствии с IEC 60947-6-2 2 кВ 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 кВ класс 3 последовательный канал в соответствии с IEC 61000-4-4 4 кВ класс 4 все цепи за исключением последовательных линий в соответствии с IEC 61000-4-4
Стойкость к помехам, наведенным электромагнитными полями	10 В в соответствии с IEC 61000-4-6

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1015 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---