LUCC05B БЛОК УПРАВЛЕНИЯ УСОВЕРШ 1,25-5A 24B АС Класс 10 - однофазный





Основные характеристики		
TeSys U		
TeSys		
TeSys U		
LUCC		
Усовершенств. блок управления		
Основная защита и функции опережения, коммуникация		
LUFDH11 LUFN LUFDA01 LUFW10 LUFC00 LUFV2 LUFDA10		
AC-43 AC-44 AC-41		
0.55 кВт при 400440 V переменный ток 50/60 Гц		
1.255 A		
24 V переменный ток		
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	Защита от замыкания на землю Защита от перегрузки и короткого замыкания
	Защита от небаланса и обрыва фаз
	Ручной сброс
Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Пределы напряжения цепи управления	2026.5 V для пер. ток цепь 24 V в рабочем режиме
Типовой потребляемый ток	220 мА при 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB32
·	70 мА при 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12
	90 мА при 24 V пер. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB32
	140 мА при 24 V пер. ток макс. ток при замыкании с LUB12
Время работы	35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления
	70 мс замыкание с LUB32 для цепь управления
	70 мс замыкание с LUB12 для цепь управления
	35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления
Тип нагрузки	Однофазный двигатель
Уставка срабатывания	14,2 x lr +/- 20 %
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B в соответствии с UL 508
	690 test3 в соответствии с IEC 60947-1
	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[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 	A LUDOS
Теплоотдача	3 test4 для цепь управления с LUB32 2 test4 для цепь управления с LUB12
Стойкость к кратковременным исчезновениям на- пряжения питания	3 мс
Стойкость к провалам напряжения	70 % 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11
Стандарты	IEC 60947-6-2 EN 60947-6-2 CSA C22.2 № 14 тип E UL 508 тип E с межполюсной перегородкой
Сертификация	CSA DNV UL CCC BV ASEFA GOST LROS (Lloyds register of shipping) GL ABS ATEX
Степень защиты IP	IP40 передняя панель вне зоны присоединения в соответствии с IEC 60947-1 IP20 передняя панель и подключенные зажимы в соответствии с IEC 60947-1 IP20 прочие поверхности в соответствии с IEC 60947-1
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м
Огнестойкость	960 °C компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями в соответствии с IEC 60695-2-12 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-12
Ударопрочность	15 gn силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 10 gn силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	4 gn 5300 test силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 2 gn 5300 test силовые контакты разомкнуты 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 соотве ствии с IEC 61000-4-4
Стойкость к помехам, наведенным электромаг- нитными полями	10 test3 в соответствии с IEC 61000-4-6
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1015 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент RFACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных ве-

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1015 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric பூскларация 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,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

