Технические характеристики продукта Характеристики

LUFW10 МОДУЛЬ сигналИЗАЦИИ ПЕРЕГРУЗКИ





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Краткое название устройства	LUF	
Тип продукта	Функциональный модуль	
Совместимость продукта	LUCC LUCB LUCD	

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Втычной	
Место монтажа	Передняя сторона	
Main function available	Сигнализация тепловой перегрузки	
Вспомогательные контакты	1 H.O.	
Сигнализация аварии	Светодиод передняя панель	
Функция дискретного выхода	1 H.O. (AC-15) в 230 В - мощность: 400 В·А - срок службы электросистемы: 100000 циклы 1 H.O. (DC-13) в 24 В - мощность: 50 Вт - срок службы электросистемы: 100000 циклы	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	2 A в <70 °C	
Защита от короткого замыкания	2 А предохранитель gG в соответствии с IEC 60947-5-1	
Шаг соединения	5,08 мм	
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,21 мм² жесткий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,251 мм² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,51 мм² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,21,5 мм² гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,21,5 мм² жесткий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,251,5 мм² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,21 мм² гибкий без наконечника	
Соответствующий тип кабеля	AWG24AWG16	
Момент затяжки	0,50,6 Н-м - с помощью отвертки 3,5 мм плоский	
Bec	0,055 кг	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

Гарантия на оборудование

Гарантия	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