



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	LUF
Тип изделия или компонента	Функциональный модуль
Совместимость продуктов	LUCB LUCC LUCD

Дополнительные характеристики

Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Доступные функции	Сигнализация тепловой перегрузки
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О.
Сигнализация аварии	Светодиод передняя панель
Характеристики дискретного выхода	1 Н.О. (AC-15) при 230 В - мощность: 400 В·А - срок службы электросистемы: 100000 циклы 1 Н.О. (DC-13) при 24 В - мощность: 50 Вт - срок службы электросистемы: 100000 циклы
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	2 А при ≤ 70 °С
Защита от короткого замыкания	2 А предохранитель gG в соответствии с IEC 60947-5-1
Шаг соединения	5.08 мм
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель 0.2...1.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.2...1 мм ² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.25...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.2...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5...1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.25...1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.2...1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Соответствующий тип кабеля	AWG24...AWG16
Момент затяжки	0.5...0.6 Н·м - с помощью отвертки 3.5 мм плоский
Масса продукта	0.055 кг
Код совместимости	LUF

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
--------	--