

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LUFDA10

## МОДУЛЬ ПЕРЕГРУЗКИ + АВТ/УДАЛ ВОЗВРАТ



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Доступные функции	Сигнализация срабатывания теплов. защиты с ручн. или автом. возвратом
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О.
Сигнализация аварии	Светодиод передняя панель
Номинальное напряжение питания [Us]	24...240 V пост. ток 24...240 V пер. ток
Потребляемый ток	1.1 mA при 240 V пер. ток 7 mA при 24 V пост. ток
Характеристики дискретного выхода	1 Н.О. (DC-13) при 24 В - мощность: 50 Вт - срок службы электросистемы: 100000 циклы 1 Н.О. (AC-15) при 230 В - мощность: 400 В·А - срок службы электросистемы: 100000 циклы
[I <sub>th</sub> ] 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
Тип входа	Дистанционный сброс - сечение кабеля: ≥ 0.2 мм <sup>2</sup> - длина: 500 м - относительный импеданс: 50 Ohm 52.8 мГн - емкость кабеля: 0.093 нФ
Шаг соединения	5.08 мм
Тип клемм	2 кабель 0.2...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.25...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.2...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник  Винтовой зажим 2 кабель 0.5...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
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
--------	--