



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	TeSys U
Краткое имя устройства	LUF
Тип изделия или компонента	Функциональный модуль
Совместимость продуктов	LUCB LUCC LUCD LUCM

### Дополнительные характеристики

Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Доступные главные функции	Индикация нагрузки двигателя
[Us] номинальное напряжение питания	24 V постоянный ток
Ток аналогового выхода	4.2 mA
Тип выходного сигнала	Для LUCB and LUCD отношение I <sub>средн./I<sub>г</sub></sub> находится в диапазоне от 0 до 2 Для LUCC отношение I <sub>средн./I<sub>г</sub></sub> находится в диапазоне от 0 до 3
Активное сопротивление нагрузки	100 Ом типовой <= 500 Ом
Точность измерения	+/- 6 % с усовершенствованным блоком управления +/- 10 % с многофункциональным блоком управления - разрешение: 1 % значения I <sub>г</sub>
Шаг соединения	3.81 мм
Тип клемм	Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.25...0.34 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.75 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий - без конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 0.25...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 0.25...0.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий - без конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля
Соответствующий тип кабеля	AWG 26...AWG 16
Момент затяжки	0.2...0.25 Н-м - с помощью отвертки 2.5 мм плоский
Масса продукта	0.05 кг

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--