

Технические характеристики продукта

Характеристики

LUFV2

МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ НАГРУЗКИ ДВИГАТ 4-20mA



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Доступные функции	Индикация нагрузки двигателя
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Ток аналогового выхода	4.2 mA
Тип выходного сигнала	Для LUCB отношение Iсредн./Iг находится в диапазоне от 0 до 3 Для LUCB and LUCD отношение Iсредн./Iг находится в диапазоне от 0 до 2
Активное сопротивление нагрузки	<= 500 Ом 100 Ом типовой
Точность измерения	+/- 6 % с усовершенствованным блоком управления +/- 10 % с многофункциональным блоком управления - разрешение: 1 % значения Iг
Шаг соединения	3.81 мм
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм ² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.25...1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.75 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.25...0.34 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.25...0.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
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
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
--------	--