



Klemsan®

270353 T1-M5

Общие сведения

Общие сведения		—
Номер заказа		270353
Ширина корпуса (мм)		17,5
Соединение		Screw terminal
Функции		ND,FD,NFD, Fon,Foff
Тип выхода		Relay
Настройка тайминга-1 и тайминга-2		—
Настраиваемый диапазон освещенности		—
Настраиваемый диапазон чувствительности		—
Частота источника питания		35-70 Hz
Входное напряжение срабатывания		—
Время восстановления		Max. 100ms
Степень защиты		IP20
Масса (г)		60
Вид монтажа		—
Электрические схемы		—
Размеры		—

Вспомогательные контакты

Вспомогательные контакты	Тип	1 C/O (SPDT)
	Макс. допустимое значение: перем. ток (для стороны НО)	5A/250V; 1250 VA
	Макс. допустимое значение: пост. ток (для стороны НО)	5A/30VDC; 150W
	Механический срок службы	≥ 107 operations
	Число коммутаций для механической части (для стороны НО)	5×104(5A@250VAC) 1×105(5A@30VDC)

Временной диапазон

Временной диапазон	Тайминг -1	0.1s =>10d
--------------------	------------	------------

	Тайминг -2	0.1s =>10d
Напряжение питания	Пост. ток	24-300 VDC
	Перем. ток	24-300 VAC
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-20 to +60 °C
	Температура хранения	-40 to +75 °C
	Относительная влажность (без конденсации)	Max. 95% (no condensation)
Потребляемая мощность	Пост. ток	<1.25W
	Перем. ток	<2.5VA
Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	55011/A1, 61000-4-2, 61000-4-3/A1, 61000-4-4, 61000-4-5, 61000-4-6, 61000-4-8, 61000-4-11	✓
Электрод для измерения уровня жидкости	Описание	—
	Номер заказа	—
	Ед. упаковки	1



UL Sertifikası - UL Certificate

UL Sertifikası - UL Certificate

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

┌ 270353 24..300 VAC/DC

напряжение

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com