



Klemsan®

270363 T1-30S

Общие сведения

Номер заказа	270363
Ширина корпуса (мм)	17,5
Соединение	Screw terminal
Функции	ND
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. 100msec
Степень защиты	IP20
Масса (г)	66
Вид монтажа	—
Электрические схемы	—
Размеры	—

Вспомогательные контакты

Тип	1 C/O (SPDT)
Макс. допустимое значение: перем. ток (для стороны NO)	10A/250V; 1250 VA
Макс. допустимое значение: пост. ток (для стороны NO)	5A/30VDC; 150W
Механический срок службы	$\geq 10^7$
Число коммутаций для механической части (для стороны NO)	"5x10^4(5A@250VAC) 1x10^5(5A@30VDC)"

Временной диапазон

Тайминг -1	1sec=>30sec
------------	-------------

	Тайминг -2	-
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	<2W
	Перем. ток	<3,5VA
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

Order Info

270363

© 2020 Klemsan A.S.
www.klemsan.com