



Klemmsan®

270351 T1-FLASH

Общие сведения

Номер заказа	270 351
Ширина корпуса (мм)	17,5
Соединение	Screw Terminal
Функции	Foff
Тип выхода	Relay
Настройка тайминга-1 и тайминга-2	Independent
Настраиваемый диапазон освещенности	—
Настраиваемый диапазон чувствительности	—
Частота источника питания	35-70 Hz
Входное напряжение срабатывания	—
Время восстановления	Maks. 100ms
Степень защиты	IP20
Масса (г)	60
Вид монтажа	Panel & Rail
Электрические схемы	—
Размеры	—

Вспомогательные контакты

Тип	1 C/O (SPDT)
Макс. допустимое значение: перем. ток (для стороны НО)	5A/250V; 1250VA
Макс. допустимое значение: пост. ток (для стороны НО)	5A/30VDC; 150W
Механический срок службы	≥ 10 ⁷ operations
Число коммутаций для механической части (для стороны НО)	5x10 ⁴ (5A@250VAC) 1x 10 ⁵ (5A@30VDC)

Временной диапазон

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

	Тайминг -2	0.1s => 10d
Напряжение питания	Пост. ток	24-300VDC
	Перем. ток	24-300VAC
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-20 to + 60°C
	Температура хранения	-40°C +75°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95%
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

Order Info

270351

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com