



Klemsan®

604611 ALRC-6(48VAC/DC)

Напряжение	AC	48V
	DC	48V
Входной сигнал	Частота	45-65Hz
	Номера	6
	Время отклика	25±10ms
Выходные контакты	Тип выхода	Relay
	Кол-во контактов	8
	Тип	1 NO (SPST)
	Максимально допустимые параметры: перем. ток	5A/277V;1385VA
	Максимально допустимые параметры: пост. ток	5A/30VDC;150W
	Механический срок службы	≥10 ⁸ operation
	Число коммутаций для механической части (для стороны НО)	1x10 ⁵ (5A@250VAC)
Окно	Номера	6
	Цвета	Red
	Размер	30.5 x 21.6
	Подсветка	With 4 pcs. red leds
Частота вспышек	Медленный	—
	Быстрый	90 Flash / Min.
Окно	Условные обозначения	Laser printed onto standart tracing paper, using templates provided bu Klemsan Inc.
Общие сведения	Временной диапазон	—
	Встроенные нажимные кнопки	3 (Horn, Delete, Test)
	Зуммер	—

	Регистрация событий в реальном времени	—
	Срок службы батареи	—
	Степень защиты	IP50 (front)IP20 (back)
	Соединение	Screw terminal
	Масса (г)	274
	Упаковка блока	1
	Электрические схемы	—
	Чертежи	—
Связь	Протокол	—
	Скорость передачи	—
	Изоляция	—
Электропитание	Частота	45-65Hz
Потребляемая мощность	DC	48V ±30%
	AC	48V ±30%
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-20°C +60°C
	Температура хранения	-40°C +60°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Max. 95%
Рамка/Полностью	Высота	96
	Ширина	96
Установочные отверстия в панели	Высота	89,6
	Ширина	89,6
	Глубина	66
Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	61000-6-2, 61000-6-4	—

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

604611