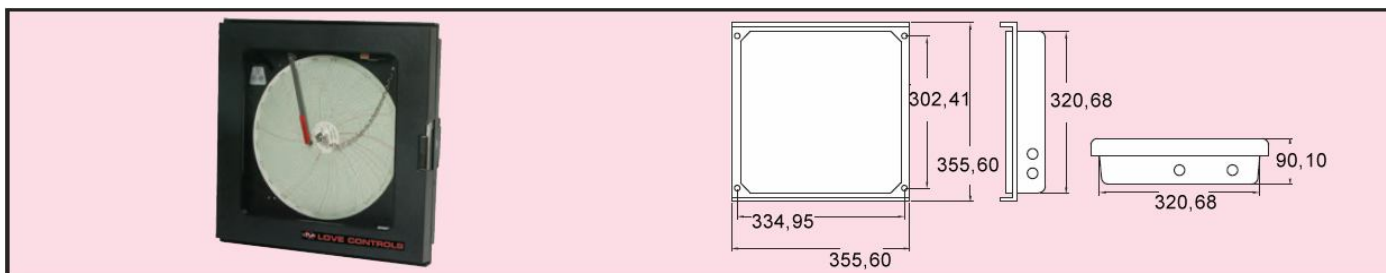




Серия LCR10

Самописец с круговой диаграммой

Одноточечный, вращение по часовой или против часовой стрелки



Самописец с круговой диаграммой серии LCR10 имеет широкий диапазон возможностей в легком в использовании оформлении. Большая 254 мм круговая диаграмма позволяет легко записать данные. Доступно вращение по часовой и против часовой стрелки. Серия LCR10 совместима с круговыми диаграммами Honeywell и Partlow. Серия LCR10 может легко программироваться для любого из шести различных типов термодатчиков, платинового ТДС DIN 100 Ом или входных сигналов технологического процесса (от 0 до 5 В пост. тока или от 4 до 20 мА). Входные сигналы могут масштабироваться от минимума из 100 единиц измерения (или градусов) до максимума по шкале сенсора или от -1999 до +9999.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны: Термодатчик: Тип J, K, T, R, S, B; ТДС: Платиновое 100 Ом кривая DIN (0,00385 Ом на Ом на С); Процесс: От 0 до 5 В пост. тока, импеданс 250 Ом, от 4 до 20 мА между концами 250 Ом.

Размер диаграммы: 254 мм.

Точность: $\pm 0,5\%$ от шкалы (шкала 100 делений).

Выходное реле: Форма С (DPDT (двухполюсный переключатель на два направления)), 1А при 240 В переменного тока резистивное.

Скорость диаграммы: Программируемая 4, 8, 12, 24, 48, 72, 168 часов на оборот (168 часов + 7 дней).

Рабочая температура/влажность окружающей среды: От 0 до 60 С; 0-90% относительной влажности (без конденсата).

Требования к питанию: 110/220 В переменного тока $\pm 10\%$.

Резервная батарея: Щелочная батарея на 9 В, установлена в устройство, заменяется пользователем.

Потребляемая мощность: Макс. 15 ВА.

Материал корпуса: Огнестойкий полипропиленовый эфир и полистирен PPE & PS с акриловым окном.

Монтаж: ± 20 градусов от вертикали, ± 10 градусов от горизонтали.

Вес: 3,2 кг.

Официальные сертификаты: CE.

Модель	Вращение	Выходной сигнал
LCR10-101	Против часовой стрелки	Нет
LCR10-111	Против часовой стрелки	Да
LCR10-201	По часовой стрелке	Нет
LCR10-211	По часовой стрелке	Да