

Список радиокомпонентов к статье: Оптрены - современные приборы управления. Часть 3

Краткое описание: Одним из примеров использования оптореле является применение в качестве управляющего элемента режимами работы измерительного прибора с автоматическим или ручным выбором предела измерения, модулей обработки сигналов датчиков с аналоговым видом представления информации. Оптореле позволяют выполнить выбор предела измерения или перевести универсальный модуль из режима работы с датчиком А, в режим работы с датчиком Б.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Оптореле	249КП10АР	1	
R1	Резистор	C2-29В-0,125-90,9 кОм ± 0.05 %	1	
R2, R3	Резистор	C2-23-0,25-390 Ом ± 5 %	2	
R4, R5	Резистор	C2-29В-0,125-1,6 Ом ± 0.05 %	2	
R6	Резистор	C2-29В-0,125-1,01 кОм ± 0.05 %	1	
R7	Резистор	C2-29В-0,125-10,1 кОм ± 0.05 %	1	
R8	Резистор	C2-29В-0,125-91 Ом ± 0.05 %	1	

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/beginner/beginner76.php>

Автор: Платон К.Д.

Дата публикации: 2012 г.