

Таблица замен аналогов модулей для реле модульного РП30

Описание	ВНИИР-Промэлектро	Finder	Schrack	Relpol
Защитный диод. Ограничивает перенапряжение на катушках DC. Время спада увеличивается примерно в 3 раза.	M30-01	99.01.3.000.00 99.02.3.000.00 99.80.3.000.00 99.01.2.000.00 99.02.2.000.00 99.80.2.000.00	EM09	Модуль D
RC-цепь ограничивает перенапряжение. Пики обратного перенапряжения гасятся 2,5 раза от значения номинального напряжения. Время спада увеличивается незначительно.	M30-02	99.01.0.XXX.09 99.02.0.XXX.09 99.80.0.XXX.09	EM02 EM03	Модуль RC
Ограничивает перенапряжение на катушках AC и DC. Время спада не увеличивается, пики ограничиваются напряжением варистора.	M30-03	99.01.0.XXX.98 99.02.0.XXX.98 99.80.0.XXX.98	EM04 EM05 EM13	Модуль V
Стабилизирующая нагрузочная RC-цепь.	M30-04	-	EM31	-
Стабилизирующий нагрузочный резистор.	M30-05	99.01.8.230.07 99.02.8.230.07 99.80.8.230.07	EM29	Модуль R
Зеленый светодиод	M30-06	99.01.0.XXX.59 99.02.0.XXX.59 99.80.0.XXX.59	EM06 EM07 EM10 EM11 EM14 EM30	Модуль L
Зеленый светодиод и RC-цепь.	M30-07	99.01.0.XXX.09 99.02.0.XXX.09 99.80.0.XXX.09	EM02 EM03	Модуль RC
Зеленый светодиод и варистор	M30-08	99.01.0.XXX.98 99.02.0.XXX.98 99.80.0.XXX.98	EM04 EM05 EM13	Модуль LV Модуль V
Зеленый светодиод с защитным диодом	M30-09	99.01.9.XXX.99 99.02. 9.XXX.99 99.80.9.XXX.99 99.01.9.XXX.79 99.02. 9.XXX.79 99.80.9.XXX.79	EM08 EM09 EM12 EM16 EM18 EM19 EM25 EM26 EM27 EM28	Модуль LD Модуль D

Однокомандное с выдержкой времени на включение или отключение	M30-B1	86.30.0.024.0000 86.30.8.120.0000 86.30.8.240.0000	-	-
Циклическое с одинаковыми длительностями импульса и паузы	M30-B2	-	-	-

* Дополнительно информацию уточнять в "Отделе Продаж" ООО "ВНИИР-Промэлектро"