

Реле давления и температуры КР/КРІ в корпусе IP 55

Концерн Danfoss - мировой лидер в производстве релейной автоматики представляет новую модификацию популярных реле давления и температуры серии КР/КРІ для применения в жестких условиях окружающей среды, отличающуюся высоким классом защиты.

Реле давления серии КР/КРІ (особенно модель КРІ 35) уже много лет пользуются заслуженной популярностью на рынках России и других стран. Сочетая в себе высокую надежность, простоту использования и доступную цену оно стало практически стандартным решением для регулирования давления и температуры в системах тепло- и водоснабжения.



К сожалению реалии Российской жизни таковы, что параметры окружающей среды нередко близки к критическим и это предъявляет особые требования к оборудованию. Чтобы отвечать таким требованиям направление «Промышленная автоматика» концерна Danfoss разработала специальный защитный корпус для реле давления и температуры серий КР и КРІ. Защитные корпуса выпускаются в двух вариантах: с прозрачной или глухой передней крышкой.

Для заказа доступны как реле в сборе, так и отдельные корпуса, которые могут быть использованы для повышения класса защиты стандартных приборов:

Код заказа	Наименование	Диапазон настройки	Дифференциал	Передняя панель
060-538666	Реле давления КР 35, IP55	-0,2 – 7,5 бар	0,7 – 4 бар	прозрачная
060-130366	Реле давления КРІ 35, IP55	-0,2 – 8 бар	0,5 – 2 бар	глухая
060L122966	Реле температуры КР 78 (безкапиллярный) IP55	30 – 90 °С	5 – 15 °С	глухая
060-033066	Защитный корпус IP55	нет	нет	глухая
060-062866	Защитный корпус IP55	нет	нет	прозрачная

Преимущества применения реле КР/КРІ в корпусе IP55:

- крышка закрывает органы настройки, что предотвращает их несанкционированное изменение;
- удобный сальниковый кабельный ввод увеличивает надежность электрических соединений

Помимо вышеуказанных кодов производственная номенклатура Danfoss включает в себя и другие версии реле давления и температуры серий КР и КРІ в корпусе IP 55. За дополнительной информацией обращайтесь в подразделение Данфосс «Промышленная автоматика», а также к нашим официальным дистрибьюторам.