

Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

060-121766	3
-------------------------	---

Технический паспорт



060-121766

Реле избыточного давления KPI-35, -0,2...8 бар, - %, Резьба G1/4" наруж., Мембрана: Закрытая, Дискр.выход: 1xNO/NC, Гермоввод, IP30

Основные характеристики

Тип	Реле избыточного давления
Марка	KPI-35
Способ измерения	Предельное измерение
Диапазон измерения	-0,2...8 бар
Точность измерения, %	-
Мех.присоединение	Резьба G1/4" наруж.
Тип мембраны	Закрытая
Аналоговые выходы	-
Дискретные выходы	1xNO/NC
Эл.присоединение	Гермоввод
Температура измеряемой среды	-40...+100 °C
Степень защиты корпуса	IP30
Производитель	Danfoss

Обзор

KPI - Реле давления для промышленности, используются для систем регулирования, контроля и аварийной сигнализации в промышленных установках.

Реле серии KP пригодны для установок, в которых используются жидкие и газообразные среды. Они снабжены однополюсной перекидной контактной системой (SPDT).

- Диапазоны давления: от -0.2 до 28 бар;
- Высокая нагрузочная способность контактов;
- Сверхкороткое время дребезга контактов;
- По заказу поставляются с позолоченными контактами;
- Настраиваемое значение дифференциала;
- Класс защиты IP44 при монтаже с защитной накладкой и задним щитком.