

**PROXIMITY®**

Серия QV

Индикатор/переключатель положения клапана QUICK-VIEW®

компактная конструкция, задняя подсветка, коррозионная стойкость, низкая стоимость.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Индикаторы положения поворотного клапана QUICK-VIEW® теперь сертифицированы по UL и CSA производятся с использованием до четырех отдельных механических или бесконтактных переключателей. Доступен также индикатор QUICK-VIEW® с опциональной задней подсветкой. Преимущества состоят в следующем:

- Очень компактная конструкция
- Легкая взаимозаменяемость
- Доступна опция задней подсветки для максимальной видимости
- Индикатор QUICK-VIEW® и монтажные комплекты, включая комплекты NAMUR
- Огнезащитный состав
- УФ защита
- Опция для размещения в опасной зоне

ПРИМЕНЕНИЯ

Индикаторы положения серии QV компании Proximity сконструированы для максимальной надежности для общего применения и в коррозионноактивных окружающих средах. Приложения включают: поворотные и линейные клапаны, приводы, ручные клапаны, редукторы и позиционеры.

Проконсультируйтесь по опциональным 7-ми цветам.

Модель	Задняя подсветка
QV-210101	Нет
QV-210111	Да

Замечание: Индикаторы положения, включают два 10 амперных механических быстродействующих переключателя SPDT для типового прямого привода и включают стандартный четвертьоборотный визуальный индикатор OPEN/CLOSE (откр/закр). Стандартные блоки сертифицированы по CSA и UL, но не предназначены для опасных зон. На работу в опасных зонах указывается в опции "EX".

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурные пределы: От -40 до 82 С.

Тип переключателя: SPDT (однополюсный на два направления).

Параметры электрического переключателя SPDT:

- QV-X1XXXX: 10A при 125/250 В переменного тока; 0,5A 125 В пост. тока; 10A при 24 В пост. тока механ. переключатель;
- QV-X2XXXX: 1A при 125 В переменного тока; 1A при 24 В пост. тока механ. переключатель;
- QV-X3XXXX: 2A при 125 В переменного тока; 2A при 30 В пост. тока бесконтакт. переключатель;
- QV-X4XXXX: 5-25 В пост. тока сенсор NAMUR;
- QV-X5XXXX: 10-30 В пост. тока ИНДУКТИВНЫЙ сенсор;
- QV-X6XXXX: 10A при 125/250 В переменного тока механ. переключатель;

Напряжение питания подсветки: 24-28 В пост. тока.

Материал корпуса: корпус и кабелепровод из поликарбоната.

Вход кабелепровода: Один 3/4" NPT.

Уровень защиты: NEMA 4, 4X. Опционально взрывозащита сертифицированная по Классу I, Группы А, В, С, D; Классу II, Группы F и G; Разд. 2.

Официальные сертификаты: CSA, UL, cUL.