|  |  |
| --- | --- |
|  | **Внешний интеллектуальный модуль управления электроприводами трубопроводной арматуры (ВИМУ)****Применение:** ВИМУ предназначен для настройки и управления приводами, используемыми для комплектации запорной и запорно-регулирующей трубопроводной арматуры, устанавливаемой в закрытых помещениях, под навесом и на открытом воздухе**Изготовление и поставка:** ТУ 3431-001-70780838-2010**Взрывозащита:** 1ExdIIBT4 по ГОСТ Р 51330.0**Максимальная мощность подключаемого привода**:– при электропитании 220 В до 0,25 кВт– при электропитании 380 В до 4,80 кВт**Установка:** могут устанавливаться как на самом приводе, так и на расстоянии до 20 метров от него на стене или стойке**Масса:** не более 22 кг**Степень защиты от проникновения внутрь оболочки пыли и воды:**  IР67 (опционно IP54, IP68) по ГОСТ 14254**Стойкость к синусоидальной вибрации**: в диапазоне частот0,5-100 Гц с максимальной амплитудой ускорения 10 м/с2 (1 g)**Характеристики цифрового канала связи ВИМУ с удаленными****устройствами:**- тип интерфейса RS-485- протокол обмена информацией MODBUS RTU или PROFIBUS DP**Температура эксплуатации:** от -60 до +60**Срок службы:** не менее 30 лет**Ресурс работы:** 1,5 млн. циклов пуск–остановок |