

Сигнальная арматура NXD, PL, PLS

Светосигнальная арматура NXD



Описание светосигнальной арматуры NXD

Предназначена для отображения наличия напряжения в сети и состояния

контролируемого электротехнического оборудования (рабочего, требующего повышенного внимания или аварийного).



Технические характеристики светосигнальной арматуры NXD:

Тип источника света - лампа накаливания

Номинальное напряжение - 24В (DC)

Ток потребления - 50 мА

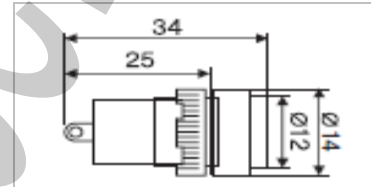
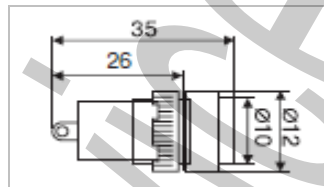
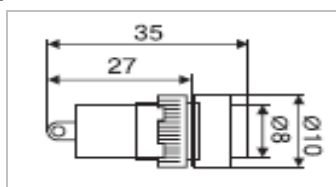
Время наработки на отказ - 20 000 часов

Допустимое усилие вибраций - 15 db

Рабочий диапазон температур - -5... +40°C

Степень защиты со стороны рассеивателя - IP54

Габариты:



Устройство светосигнальной арматуры NXD:

Корпус светосигнальной арматуры изготовлен из прочной, не поддерживающей горение, пластмассы внутри которого расположены миниатюрная неоновая лампа, токоограничивающий резистор и соединительные клеммы (для 24В миниатюрная лампа накаливания). Состав газа лампы подобран таким образом, что в результате получено монохроматическое свечение соответственно зелёного, желтого или красного цветов. Соединительные клеммы выполнены под пайку.

Светосигнальная арматура PL

Описание светосигнальной арматуры PL



Предназначена для отображения наличия напряжения в сети и состояния контролируемого электротехнического оборудования (рабочего, требующего повышенного внимания или аварийного).

Технические характеристики светосигнальной арматуры PL:

Тип источника света - неоновая лампа

Номинальное напряжение - ~220 В

Ток потребления - 1 мА

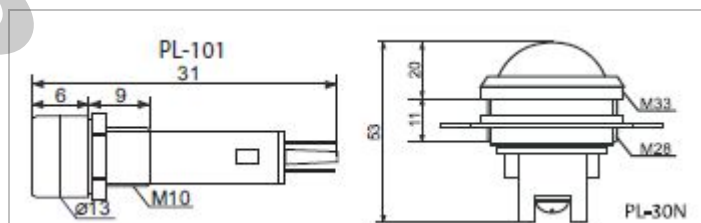
Время наработки на отказ - 20 000 часов

Допустимое усилие вибраций - 15 db

Рабочий диапазон температур - -5... +40°C

Степень защиты со стороны рассеивателя - IP54

Габариты:



Устройство светосигнальной арматуры PL:

Корпус светосигнальной арматуры изготовлен из прочной, не поддерживающей горение, пластмассы внутри которого расположены неоновая лампа, и соединительные клеммы. Состав газа лампы подобран таким образом, что в результате получено монохроматическое свечение соответственно зелёного, желтого или красного цветов.

Светосигнальная арматура PLS



Описание светосигнальной арматуры PLS

Предназначена для отображения наличия напряжения в сети и состояния контролируемого электротехнического оборудования (рабочего, требующего повышенного внимания или аварийного).

Технические характеристики светосигнальной арматуры PLS:

Тип источника света - неоновая лампа

Номинальное напряжение - ~220 В

Ток потребления - 1 мА

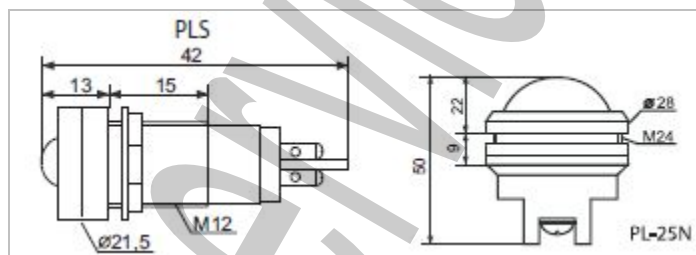
Время наработки на отказ - 20 000 часов

Допустимое усилие вибраций - 15 db

Рабочий диапазон температур - -5... +40°C

Степень защиты со стороны рассеивателя - IP54

Габариты:



Устройство светосигнальной арматуры PLS:

Корпус светосигнальной арматуры изготовлен из прочной, не поддерживающей горение, пластмассы внутри которого расположены неоновая лампа, и соединительные клеммы. Состав газа лампы подобран таким образом, что в результате получено монохроматическое свечение соответственно зелёного, желтого или красного цветов.