

OVR AF4B5-311NG-R150-LZS4-XX-X

ТИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: _____

O - Оптический выключатель

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ: _____

- V - Диффузный (отражение от объекта)
- X - Ретрорефлекторный (отражение от световозвращателя)
- P - Ретрорефлекторный с поляризацией (отражение от световозвращателя)
- S - Приемник (разнесенная оптика)
- Y - Излучатель (разнесенная оптика)
- U - Щелевой (со встроенным приемником и излучателем)
- W - Оптическое окно
- D - Датчик метки диффузный
- M - Датчик метки щелевой
- T - Тахометрический (фотоэлектрический преобразователь)
- A - Аналоговый
- F - С оптоволоконными насадками

СПЕКТР ИЗЛУЧЕНИЯ: _____

- нет - Инфракрасный
- R - Красный
- G - Зеленый
- B - Голубой
- W - Белый
- U - Ультрафиолетовый

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА: _____

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: _____

- нет - подключение с помощью кабеля (не экранированный)
- F - подключение с помощью кабеля (не экранированный) (наличие хвостовика для крепления трубки защиты кабеля - "фитинга")
- K - подключение с помощью кабеля (экранированный) (наличие хвостовика для крепления трубки защиты кабеля - "фитинга")
- C - подключение с помощью соединителя
- T - подключение с помощью клеммной коробки

ТИПОРАЗМЕР КОРПУСА _____

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: _____

- A - Алюминиевый сплав Д16Т
- V - Латунь
- S - Сталь 12Х18Н10Т
- P - Пластмасса

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ПО ГОСТ 14254-96: _____

нет - IP67; 5 - IP65; 8 - IP68

ТИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: _____

- 0 - 2-х проводные (≈90...250В)
- 1 - 2-х проводные (≈90...250В/≈90...320В)
- 2 - 2-х проводные (=10...30В)
- 3 - 3-х проводные (=10...30В)
- 4 - 4-х проводные (=10...30В)
- 5 - 5-и проводные (=10...30В)
- 6 - 3-х проводные (≈90...250В)
- 7 - 4-х проводные (≈90...250В)
- 8 - 5-и проводные (≈90...250В)

ТИП КОНТАКТА: _____

- 1 - нормально разомкнутый (NO)
- 2 - нормально замкнутый (NC)
- 3 - переключающий
- 4 - нормально разомкнутый (NO); (гальванически развязанный - коммутация нагрузки контактами реле)
- 5 - нормально замкнутый (NC); (гальванически развязанный - коммутация нагрузки контактами реле)
- 6 - переключающий; (гальванически развязанный - коммутация нагрузки контактами реле)
- 7 - нормально разомкнутый (NO); (гальванически развязанный - коммутация нагрузки оптроном)
- 8 - нормально замкнутый (NC); (гальванически развязанный - коммутация нагрузки оптроном)

Для аналоговых:

- 1 - с пропорциональным выходным напряжением
- 2 - с пропорциональным выходным током
- 3 - с пропорциональным выходным напряжением и током

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (отличное от типового): _____

нет - типовое

СТРУКТУРА ВЫХОДА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: _____

- N - прп («общий +»)
- P - прп («общий -»)

НАЛИЧИЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ВЫВОДА: _____

- нет - заземляющего вывода нет
- G - заземляющий вывод есть

НАЛИЧИЕ РЕГУЛИРУЕМОЙ ДАЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ: _____

- нет - дальность действия не регулируемая
- R - дальность действия регулируемая

НОМИНАЛЬНОЕ РАСТОЯНИЕ ДАЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ S_{ном}, мм (м - для приемника «S» и излучателя «Y» разнесенной оптики)

НАЛИЧИЕ СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ: _____

- L - индикация состояния выходного ключа

ТИП ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ: _____

- Z - защита с восстановлением - защита от короткого замыкания с восстановлением работоспособности после устранения неисправности, защита от неправильного подключения питания, выбросов напряжения, максимальная емкость нагрузки 0,01 мкФ
- E - защита с восстановлением - защита от короткого замыкания с восстановлением работоспособности после устранения неисправности, защита от неправильного подключения питания, выбросов напряжения, емкость нагрузки 0,47...1 мкФ
- P - защита от переплюсовки

ТИП СОЕДИНИТЕЛЯ: _____

S4; S40; S27; R4 - PC4; R7 - PC7; R10 - PC10; R14 - 2PMC14; R18 - 2PMД18Б4; R181 - 2PM18Б7

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ: _____

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: _____

- нет - «-15°...+65°С»; C - Низкотемпературные «-40°...+55°С»; H - Высокотемпературные «0°...+105°С»;
- T - Тропического исполнения «-15°...+75°С»

МОДИФИКАЦИЯ: _____

- нет - ≤15%; P - ≤67% (уровень пульсаций питающего напряжения)
- B - датчики с низким падением напряжения
- F - датчики с высокой частотой оперирования
- K - датчики с открытым коллектором

ДЛИНА КАБЕЛЯ, м (без обозначения - длина кабеля 2 м) _____