

ЛАМПА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ КОММУТАТОРНАЯ

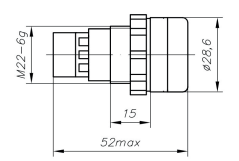
СКЛ14НФункциональный аналог лампы **AD22DS** (Ø 22 мм)

СКЛ14Н предназначены для индикации состояни электрических цепей. **Применяются** в составе щитового оборудования, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения.

Преимущества перед аналогом

Наличие третьего контакта позволяет тестировать работоспособность

ламп (опционально).





Наименование	3начение			
параметра	CKA 14H-3		CKA 14H-2	
Род тока	Постоянный, однонаправленный		Переменный или постоянный любого направления	
Тестовый контакт	Есть		Нет	
Напряжение питания, В (±10%)	12,24,110	220,380	12,24,110	220,380
Помехозащищенность, В	15% от U норм.			
Ток потребления, не более, мА,	30	6	30	6
Потребляемая мощность, не более. Вт	2,0			
Рабочий диапазон температур	от – 40 °C до + 60 °C			
Цвет свечения				
Яркость, не менее, кд/м²	60		40	

Вид климатического исполнения - УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150

Подключение - винтовым клеммником лампы серии 305. Сечение провода 0,5-2,5 мм. Установочное отверствие для крепежа в панели \emptyset 22,5 мм.

Стойкость к внешним механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1

Степень защиты IP54, со стороны контактов IP20*

Наработка до отказа не менее 25 000 час.

- возможно исполнение со степенью защиты IP65
- возможно исполнение с порогом срабатывания



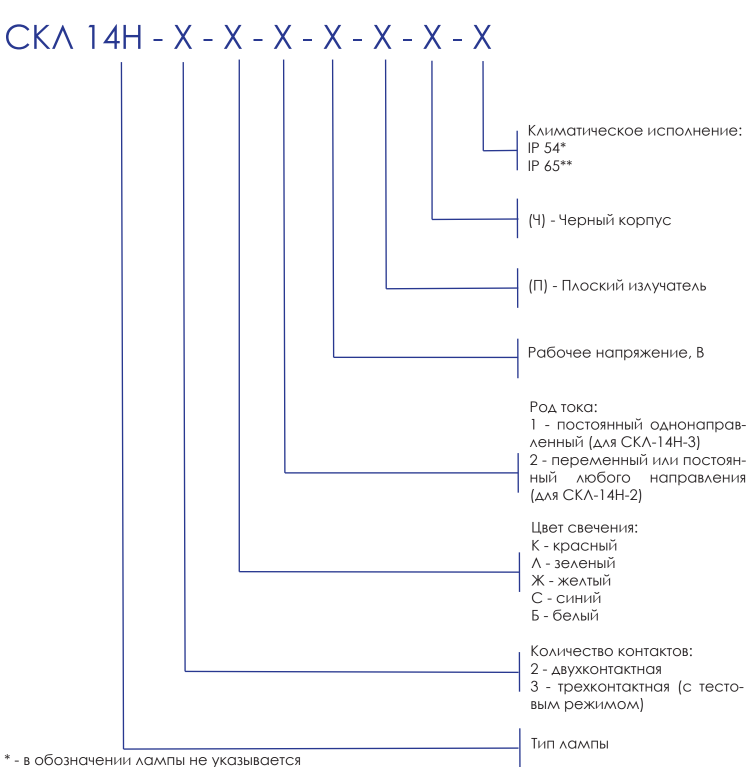


СВЕТОДИОДНАЯ КОММУТАТОРНАЯ ЛАМПА **СКЛ14Н**



Функциональный аналог лампы **AD22DS** (Ø 22 мм)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СКЛ14Н





** - ОПЦИОНАЛЬНО



