



Взрывозащищенный термокожух Релион-ТКВ-300-А исп. 16, IP68, алюминиевый сплав, напряжение питания кожуха DC12V

Релион-ТКВ-300-А исп. 16

Описание

Полезный внутренний объем

Применяется в системах охранного и технологического видеонаблюдения во взрывоопасных зонах классов «1» и «2».

Маркировка взрывозащиты термокожуха 1ExdIICT5/T6

Полная пыле- и водонепроницаемость кожуха - IP66/IP68

Материал корпуса термокожуха выполнен из алюминиевого сплава АД31Т5

Автоматический режим поддержания температуры +5°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) внутреннего пространства кожуха

Автоматический подогрев внутреннего пространства до +1°C перед холодным запуском, что обеспечивает безопасный режим работы видеоборудования

Непосредственный обогрев смотрового окна предотвращает от обледенения

Равномерный прогрев всего внутреннего пространства термокожуха независимо от угла наклона

Аварийное отключение питания видеокамеры при повышении температуры внутри термокожуха до +55°C

Скользящее крепление кронштейна облегчает установку термокожухов в ограниченных пространствах

Питание

Питание 12В DC

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP68

Работа при температуре ниже -40°C да

Рабочая температура, °C от -60 до 55