

Привод плоской бленды

Автоматическое переключение между оптимальными дневными и ночными настройками



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ПРИВОД ПЛОСКОЙ БЛЕНДЫ**

Интерфейс	Интерфейс управления USB с уникальным серийным номером для идентификации
Тип коммутации	<ul style="list-style-type: none">▪ Отдельный модуль включается через 20 секунд, это относится только к выключателю плоской бленды и не учитывает возможную перенастройку визуальной системы, которая может понадобиться▪ Группа из 20 модулей может включиться за 1 минуту▪ Стандартный срок службы - больше 60000 рабочих ходов
Электропитание	Макс. 90-220 В, 1 А
Удар	Пиковая нагрузка -4G при 3х 12,5 мс
Вибрация	<ul style="list-style-type: none">▪ Гармонические колебания: Пиковая - 3G (5-30 Гц)▪ Беспорядочные колебания: Эффективная - 1G (0-1000 Гц)▪ По всем трем осям
Контроль	<ul style="list-style-type: none">▪ Список подключенных устройств▪ Состояние конкретного устройства (включено/выключено)▪ Включить/выключить конкретное устройство▪ Каждая система имеет уникальный идентификатор, не зависящий от подключения по шине USB и персонального компьютера, что обеспечивает простую интеграцию на уровне систем▪ Полностью включено в золотые схемы сопряжения XDS RACU▪ Имеется автономная установка для контроля, для Windows XP и Windows 7, как 32-битной, так и 64-битной

Создано: 21 Jan 2018

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.