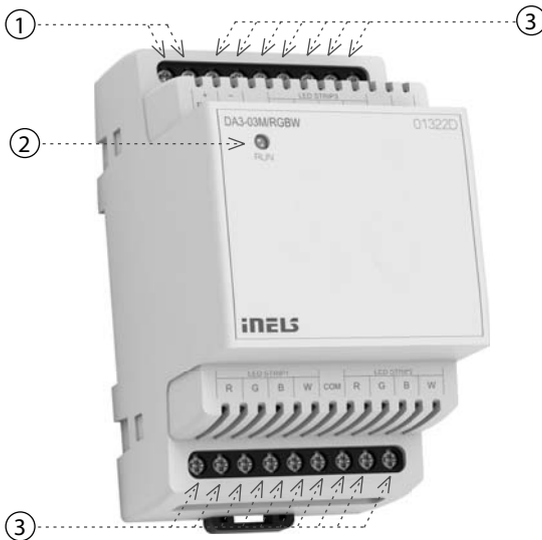


Характеристики

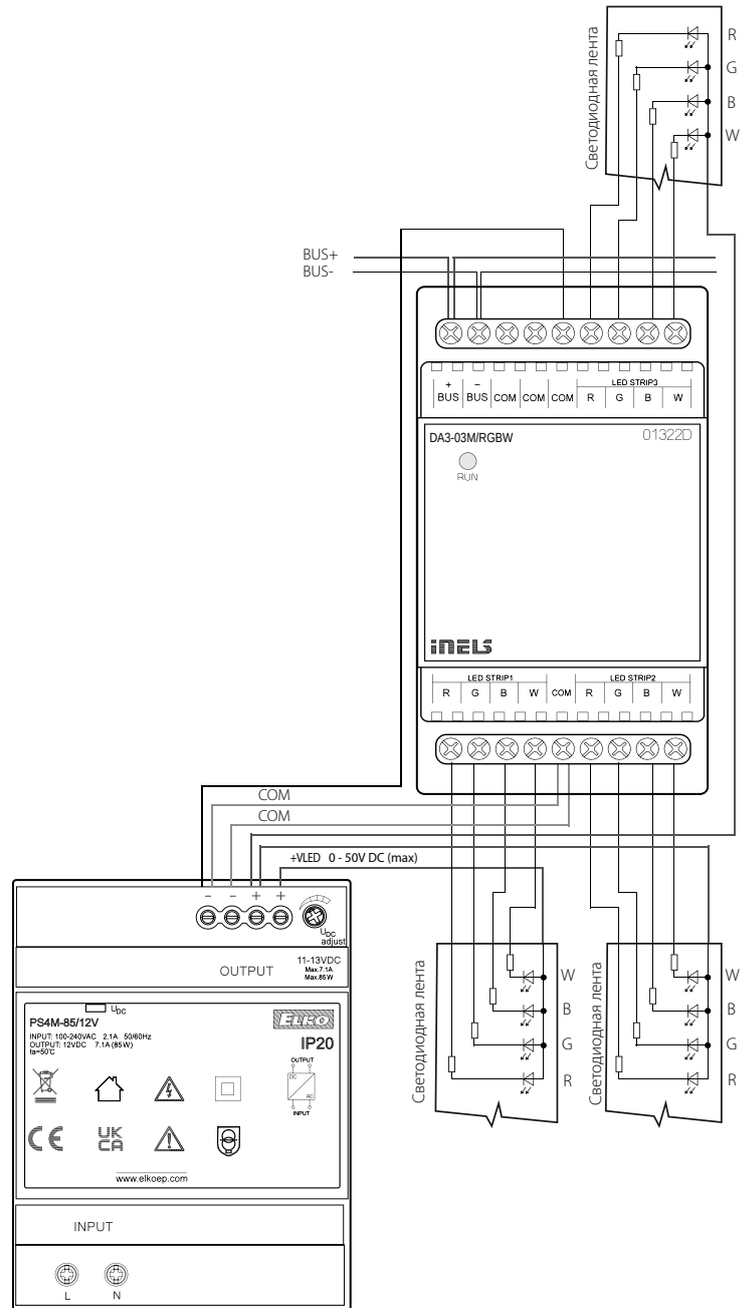
- Светорегулятор для светодиодных лент предназначен для независимого управления 12 каналами, поэтому к нему, например, можно присоединить:
 - 3 RGBW светодиодные ленты или 3 RGB светодиодные ленты
 - 12 одноцветных светодиодных лент
 - комбинация RGB, RGBW и светодиодных лент
- Трёхмодульная конструкция элемента, монтируемого на распределительном щите, позволяет подключать светорегулирующие нагрузки 3x 15 А или 12x 3,75 А, что эквивалентно, например: 3 штуки RGBW светодиодных лент 24 В 20Вт/м = максимум 18 м.
- Светорегулятор управляется центральным блоком системы iNELS.
- Питание светодиодных лент в диапазоне 0-50 В постоянного тока.
- Каждый из выходных каналов управляется и адресуется отдельно.
- Актор оснащён электронной тепловой защитой, которая отключает выход при перегреве.
- Во время установки с каждой стороны актора нужно оставить хотя бы половину модуля свободного пространства с каждой стороны актора для лучшего охлаждения.
- DA3-03M/RGBW в исполнении 3-MODUL предназначен для установки в распределительном шкафу на DIN-рейку EN60715.

Описание прибора



1. Шина передачи данных BUS
2. Светодиодный индикатор состояния прибора
3. Присоединение светодиодных лент

Подключение



*Для подключения светодиодных лент используйте соединительные провода с достаточным поперечным сечением адекватным потребляемой мощности светодиодных лент. Для каждой светодиодной ленты используйте отдельную ближайшую клемму COM и сведите к минимуму токовые петли проводов.

