

**RLSI** - это электронное устройство, предназначенное для взаимодействия с системой освещения ВВП аэропорта и для обеспечения системы RVR с текущей интенсивностью центральных и/или боковых огней ВПП, которая будет использоваться для расчета значения RVR на основе интенсивности огней ВПП с использованием закона Алларда.

RLSI предоставляет 12 входов, которые можно интерпретировать с помощью программного обеспечения (например, 2 ВПП/6 уровней интенсивности).

#### Обозначение:

Интерфейс настройки режима освещенности ВПП RLSI

#### Технические параметры:

12 цифровых входов от IN1 до IN12:

- от 0 до 2 В переменного / постоянного тока, лог. 0
- от 5 до 500 В переменного / постоянного тока, лог. 1

#### Электрические параметры

Источник питания: 12 В DC, 3 Вт

#### Связь

RS 485 (9600 бод, 8 бит данных, 1 стоповый бит, четность отсутствует)

#### Механические параметры

Размеры	95 x 115 x 45 мм
Вес	216 г

#### Параметры окружающей среды

Диапазон рабочей темп.	от - 20 °C до + 55 °C
Диапазон темп. хранения	от - 40 °C до + 85 °C
Диапазон рабочей влажн.	0 до 100 % без конденсации

