



1) Индик. раб. зел. потенциал, 2) СД ЖЛТ для S1 на конт. 4, 3) Нумерация гнезд



## Basic features

Комплект поставки	Колпачок (2 шт.) Маркировочные таблички (24 шт.)
Не входит в комплект поставки	Крепежный винт M4
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE E~ WEEE

## Display/Operation

Индикатор функции переключения	СД желтый (4 шт.)
Индикация рабочего напряжения	СД зеленый (2 шт.)

## Electrical connection

Гнезда разъема	4x M12x1-Гнездо, 4-конт.
----------------	--------------------------

## Electrical data

Выходной ток, макс.	4 A
Импульсная прочность	800 V
Потребляемый ток одного светодиода	4 mA
Рабочее напряжение $U_b$	18...30 VDC
Разделение потенциалов	+24 В и 0 В для левой стороны (гнезда 1, 3) и правой стороны (гнезда 2, 4) через кабельную перемычку
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	24 V
Сопротивление изоляции	$\geq 10$ ГОм
Суммарный ток, макс.	8 A (при 1-кратн. подпитке) 16 A (при 2-кратн. подпитке)

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	100 g, 6 ms
EN 60068-2-6, вибрация	10...60 Гц, постоянная амплитуда 2 мм 61...500 Гц, постоянное ускорение 15 г
Температура окружающей среды	-25...80 °C

## Material

Материал держателя контактов	PA 6.6
Материал контактов	Латунь
Материал корпуса	PBT

## Mechanical data

Заливка	да
Крепление	M4 (3 шт.)
Момент затяжки	1,2 Нм $\pm 0,2$ (M4)
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Нм + 0,1 Нм (штекерный разъем M12)

