



1) Индик. раб. зеп. потенциал 2) СИД ЖЛТ для S2 на конт. 2 3) СИД ЖЛТ для S1 на конт. 4 4) Нумерация гнезд



Display/Operation

Индикатор функции переключения	8 СД желтых
Индикация рабочего напряжения	2 СД зеленых

Electrical connection

Гнезда разъема	4x M12x1-Гнездо, 5--конт.
----------------	---------------------------

Electrical data

Выходной ток, макс.	2 A
Импульсная прочность	800 V
Класс защиты	III (EN 60664-1)
Потребляемый ток одного светодиода	4 mA
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 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 Ue=	24 V
Сопротивление изоляции	≥ 10 ГОм
Степень загрязнения	3
Суммарный ток, макс.	16 A (при 2-кратн. подпитке) 8 A (при 1-кратн. подпитке)

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	100 g, 6 мс
EN 60068-2-6, вибрация	10...60 Гц, постоянная амплитуда 2 мм 61...500 Гц, постоянное ускорение 15 г
Степень защиты IEC 60529	IP67 в перевернутом состоянии
Температура окружающей среды	-20...80 °C

General data

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

Material

Материал держателя контактов	PA 6.6
Материал контактов	Латунь
Материал корпуса	PBT

Wiring Diagram

