



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



Display/Operation

Индикатор функции переключения	16 СД желтых
Индикация рабочего напряжения	2 СД зеленых

Electrical connection

Гнезда разъема	8x M12x1-Гнездо, 5--конт.
----------------	---------------------------

Electrical data

Выходной ток, макс.	2 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	$\geq 10 \text{ ГОм}$
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
 -20...80 °C

Температура окружающей среды

General data

Комплект поставки	Маркировочные таблички (24 шт.) Колпачок (4 шт.) Крепежный винт M4
Не входит в комплект поставки	CE
Разрешение на эксплуатацию/конформность	

Material

Материал держателя контактов	PA 6.6
Материал контактов	Латунь
Материал корпуса	PBT

Mechanical data

Заливка	да
Крепление	4 x M4
Момент затяжки	1.2 Нм $\pm 0,2$ (M4)
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Нм + 0,1 Нм (штекерный разъем M12)

Connector view

Anschlussstabelle / terminal diagram

Klemme Nr. Termina No.	M12 Buchse / M12 Socket Steckplatz/Kontakt / Slot/contact	Kontaktbelegung / Contactassignment
1	1 / 4	<p>Buchse / Socket M12</p> <p>(-) 3 4 (NO/1.Signal) 5 (PE) (NC/2.Signal) 2 1 (+)</p> <p>Klemmen / terminals</p> <p>BR1 BR2</p> <p>9 11 13 16 14 12 10</p> <p>-1 +1 1 3 PE 4 2 +2 -2</p> <p>5 7 15 8 6</p>
9	1 / 2	
2	2 / 4	
10	2 / 2	
3	3 / 4	
11	3 / 2	
4	4 / 4	
12	4 / 2	
5	5 / 4	
13	5 / 2	
6	6 / 4	
14	6 / 2	
7	7 / 4	
15	7 / 2	
8	8 / 4	
16	8 / 2	
+1	1, 3, 5, 7 / 1 (+)	
+2	2, 4, 6, 8 / 1 (+)	
-1	1, 3, 5, 7 / 3 (-)	
-2	2, 4, 6, 8 / 3 (-)	
PE	1-8 / 5 (PE)	

Wiring Diagram

