

1) Индикатор работы зеленый, 2) СД желтый для сигнала 1 (замыкатель), 3) СД желтый для сигнала 2 (размыкатель), 4) Нумерация гнезд



Basic features

Комплект поставки	Маркировочные таблички (24 шт.) Колпачок (4 шт.)
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus E~ WEEE

Display/Operation

Индикатор функции переключения	СД желтый (16 шт.)
Индикация рабочего напряжения	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	4x M12x1-Гнездо, 5--конт. 4x M12x1-Гнездо, 5--конт., А-с кодированием
----------------	--

Electrical data

Выходной ток, макс.	4 А
Рабочее напряжение U_b	10...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Сопротивление изоляции	≥ 10 ГОм
Суммарный ток, макс.	8 А

Environmental conditions

Степень защиты	IP67 в перевернутом состоянии
Температура окружающей среды	-25...80 °C

Material

Материал держателя контактов	PBT
Материал контактов	Бронза (CuSn6), подслоино никелир.
Материал корпуса	PBT, GF

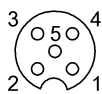
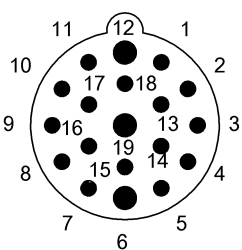
Mechanical data

Заливка	да
Крепление	M4 (4 шт.)
Момент затяжки	1,2 Нм $\pm 0,2$ (M4)
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Нм + 0,1 Нм (штекерный разъем M12)
Размеры	155 x 58 x 28,5 мм

Output/Interface

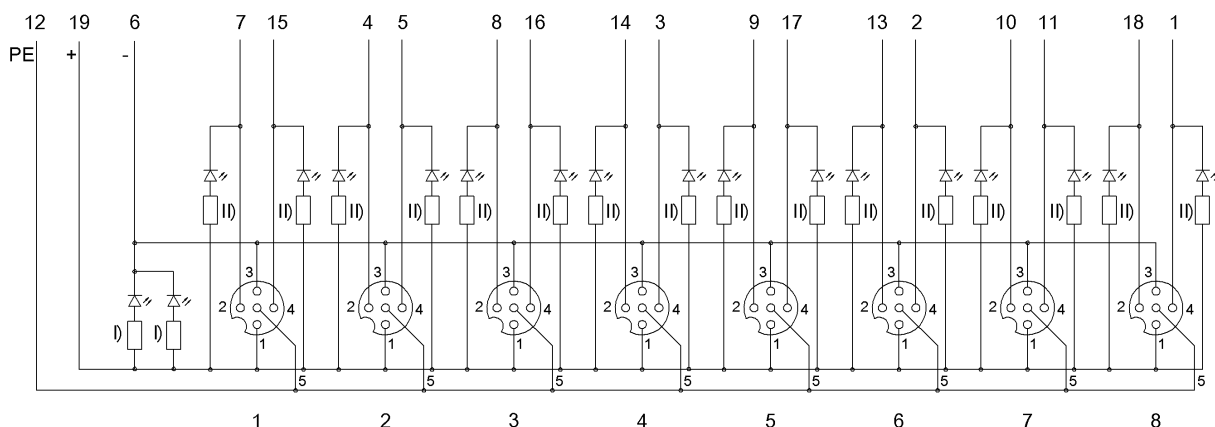
Переключающий выход	NPN замыкающий/ размыкающий контакт (NO/NC)
---------------------	--

Connector Drawings



Порты ввода/вывода
 Конт. 1: +24 В
 Конт. 2: размыкающий
 Конт. 3: 0 В
 Конт. 4: замыкающий
 Конт. 5: PE

Wiring Diagrams



I) СД зеленый
 II) СД желтый