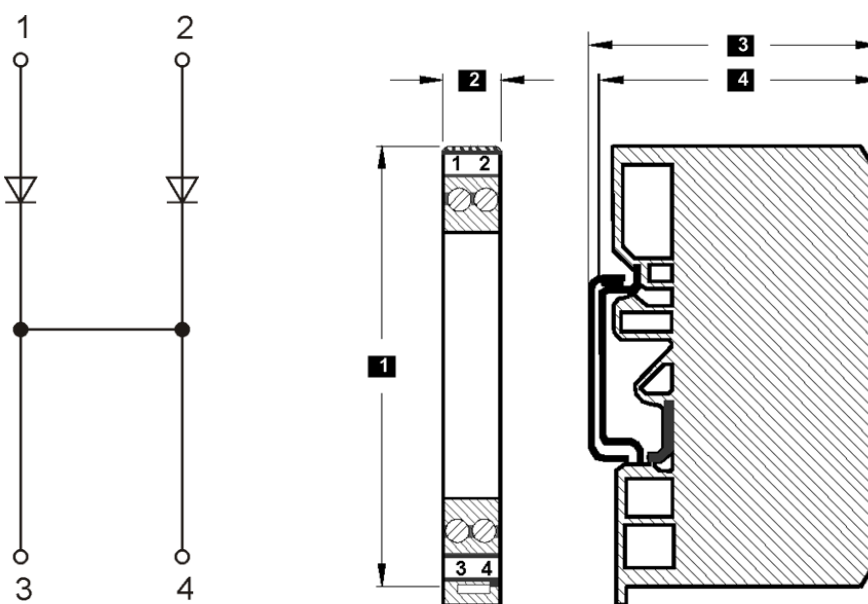


SAFETY
NONSTOP

CE

H 7011: Диодная клемма

Для развязки выходов



- 1** Высота: 75 мм
2 Ширина: 10 мм

- 3** Глубина: 50 мм, с С-образной шиной
4 Глубина: 47,5 мм, с монтажной шиной (DIN)

Рис. 1: Блок-схема и вид H 7011

Два диода в клеммном корпусе соединены как ИЛИ. Благодаря этому силовые выходы модулей можно подключать параллельно без внутренних разделительных диодов. Также возможен контроль эквивалентности параллельно включенных модулей.

Клеммы 1 и 2 соединяются с выходами обоих модулей, клеммы 3 или 4 — с исполнительным элементом.

Технические данные

Запирающее напряжение:	≤ 1000 В
Запирающий ток:	≤ 50 мкА
Пиковое значение напряжения пропускания:	1 В
Номинальный ток в направлении пропускания:	≤ 2 А
Время переключения:	Без задержки
Температура окружающей среды:	-25...+70 °C

