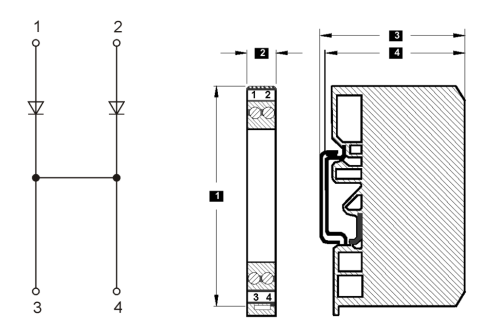
H 7011 HI 800 150 RU (1550)



CE

Н 7011: Диодная клемма

Для развязки выходов



1 Высота: 75 мм **3** Глубина: 50 мм, с С-образной шиной 2 Ширина: 10 мм

4 Глубина: 47,5 мм, с монтажной шиной (DIN)

Рис. 1: Блок-схема и вид Н 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

≤ 1000 B Запирающее напряжение: Запирающий ток: ≤ 50 мкА 1 B Пиковое значение напряжения пропускания: Номинальный ток в направлении пропускания: ≤ 2 A

Время переключения: Без задержки Температура окружающей среды: -25...+70 °C

HI 800 150 RU (1550) H 7011