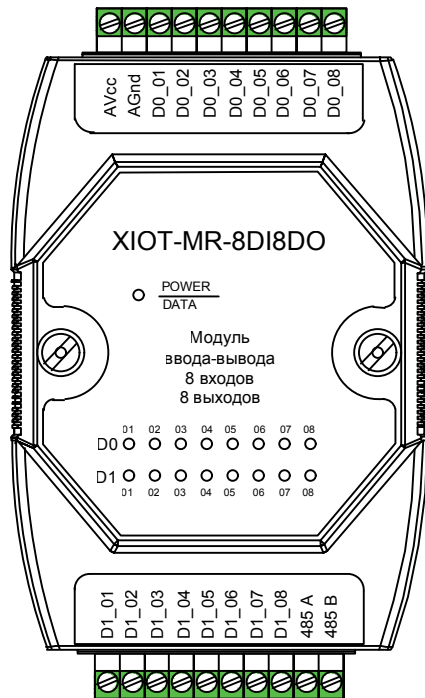


XIOT-MR-8DI8DO

Назначение выводов



AVcc — "+" питания модуля

AGnd — "-" питания модуля

485A — линия A RS485 (+)

485B — линия B RS485 (+)

DI_01-8 — цифровые входы

DO_01-8 — цифровые выходы

Цифровые выходы защищены диодом и позволяют коммутировать реле или индикаторы, подключенные к выводу DO и "+" основного источника питания.

Цифровые входы гальванически развязаны через оптрон; кнопка или выключатель подключаются к выводу DIx и "-" основного источника питания модуля.

Технические характеристики

Цифровые входы — активный уровень низкий

Цифровые выходы — NPN-транзисторный выход с открытым коллектором, 500mA

Температура эксплуатации — -20-70°C

Питание — 9-30 В постоянного тока

Энергопотребление — 2 Вт