



로터리 엔코더 입력 model: JRP2 / JRQ2 / RPPD

JRP2

로터리 엔코더 속도 입력

- 90도 위상 차이가 있는 복상 순/역방향 회전 펄스 신호를 순/역방향 속도 신호로 변환
- 오픈 컬렉터, 전압 펄스 또는 RS-422 라인 드라이버 펄스 입력
- 전원공급 5V, 12V 또는 24V
- 85-132 Vac 또는 12, 24, 48, 110 Vdc 전력

용도: 로터리 엔코더로 기계의 이동 속도 측정

JRQ2

로터리 엔코더 위치 입력

- 90도 위상 차이가 있는 복상 순/역방향 회전 펄스 신호를 순/역방향 위치 신호로 변환
- 오픈 컬렉터, 전압 펄스 또는 RS-422 라인 드라이버 펄스 입력
- 전원공급 5V, 12V 또는 24V
- 85-132 Vac 또는 12, 24, 48, 110 Vdc 전력

용도: 로터리 엔코더로 기계의 이동 거리 측정

RPPD

로터리 엔코더 펄스 아이솔레이터

- 로터리 엔코더의 펄스 신호 두 개를 전기적으로 절연
- 드라이 접점, 전압 펄스, 2선식 전류 펄스, 또는 RS-422 라인 드라이버 펄스 입력
- 릴레이, 오픈 컬렉터 또는 전압 펄스 출력
- 전원공급 5V, 12V 또는 24V
- 85-132 Vac 또는 12, 24, 48, 110 Vdc 전력

용도: 노이즈 간섭을 줄이기 위한 필드 펄스 신호 절연