

전자 전위차계(패널용)

수동 및 자동 속도 거버너는 J1939 CAN 입력을 제어합니다



EPQ96-2는 전자 속도 거버너의 제어를 위한 일반 모터 전위차계를 대체하는 디지털 제어 전자 장치입니다.

이 장치는 수동 및 자동 모드 옵션을 모두 제공하며, PI 컨트롤러의 계전기 출력을 제어 전압/전류 또는 전자 속도 거버너에 대한 입력인 MWM 신호로 변환합니다. EPQ96-2에는 또한 J1939-아날로그 변환기가 있습니다.

전압 드롭아웃의 경우, 전위차계는 조정된 사전 설정값으로 재설정되거나 공급 전압에 다시 연결된 후 드롭아웃 이전의 계측값과 동일한 값으로 재설정됩니다.

EPQ96-2의 기능

- ▶ 전자 속도 거버너 제어
- ▶ (가변 기어 박스와 같은) 적산 시간 설정
- ▶ 출력 신호 조정
- ▶ 오프셋 조정
- ▶ 수동/자동 모드
- ▶ 아날로그 및 디지털 출력
- ▶ J1939 CAN 입력을 아날로그 또는 PWM 출력으로 변환
- ▶ Q96 패널 장착

