



자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	(인터링크 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 80 mm
필드버스 인터페이스	1x SCRJ 푸시풀 소켓, AIDA
장비-상태 진단	채널 및 모듈 지향 진단 저전압 모듈 진단 메모리
설정 지원	녹색 - 정상 상태
파라미터 설정	진단 행동 페일 세이프 (Fail-safe) 반응 채널 강제 신호 설정 시스템 파라미터
추가 기능	AWG 22-26, 7 선 필드버스를 통하여 Acyclic 데이터 접근 Fast Start Up (FSU) 필드버스를 통한 채널 중심 진단 STOP: 프로그램 정지 시스템 공급 중간 입력용 0.2 ms 추가
제어 부품	DIL 스위치 중단 저항 미포함
Baud rate	100 Mbit/s
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
작동 전압에서 고유 전류 소모량	Typ. 125 mA
공칭 동작 전압 DC	24 V
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	280 g
출력에 대한 최대 어드레스 용량	64 Byte
입력에 대한 최대 어드레스 용량	64 Byte
프로토콜	PROFINET RT
버스-상태 LED 표시	M/P: Maintenance/PROFenergy 광섬유 포함 네오프렌 TP: Ethernet 연결 상태 TP2: not used
제품-상태 LED 표시	공기 소모 PL: 부하 공급 PS: 전자 부품 공급, 센서 공급 SF: 시스템 에러
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트