



자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	- 단락 후 행동 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 중량	46 g
주변 온도	-5 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	9-핀 / 9-핀
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음 (설치 시)
최대 라인 길이	30 m 차폐
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	PA-강화 PC
LED 표시	1 그룹 진단 4 채널 진단
진단	채널별 와이어 단선 채널별 한계 위반 파라미터화 에러 오버플로/언더플로 입력 과부하 센서 전원 내 단락
파라미터 설정	데이터 형식 채널별 강제 한계 모니터링/채널 측정값 스무딩 센서 전원 활성 상태 채널 당 신호 범위 단락 후 거동 입력 과부하 후 거동 와이어 단선/채널 모니터링
내부 사이클 타임	500 µs
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
공칭 DC 작동 전압, 부하 전압	24V +/- 2%
작동 전압에서 고유 전류 소모량	평균 50 mA
입력 수	4
데이터 포맷	120 V AC: 60 Hz, 스위칭 전원 11.5 VA, 홀딩 용량 6.5 VA 15 bit 까지 측정 가능
반복 정확도	25° C 에서 0.1%
25°C에서 기본 에러 제한	±0,2 %
주변 온도 범위와 관련 작동 에러 제한	±0,3 %
센서 타입	+/- 10V +/- 20mA +/- 5V 0 - 10 V

특징	값
	0 - 20 mA 1-5 V 4 - 20 mA
전기적 절연 채널? 채널	아니오
전기적 절연 채널? 내부 버스	예, 내부 센서 미 사용
보호 (단락)	내부 전기적 퓨즈