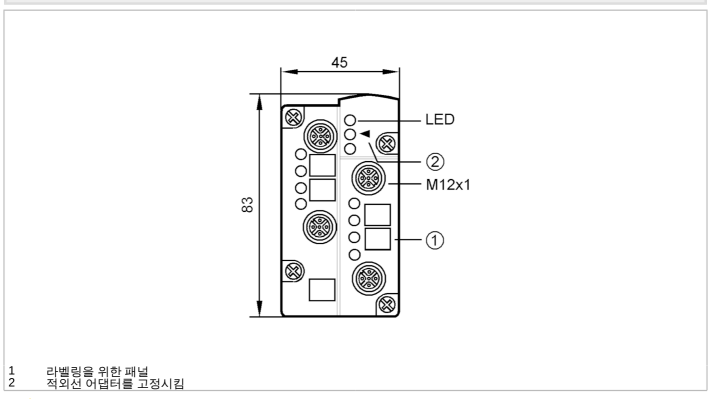
AC2501

AS 인터페이스 ClassicLine 모듈





제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)







전기적 데이터		
동작 전압	[V]	26,531,6 DC
AS-i로부터의 최대 전류 소모	[mA]	250
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		디지털 입력 수: 4
입력		
디지털 입력 수		4
디지털 입력의 입력 회로		PNP
입력의 센서 공급		AS-i
전압 공급	[V]	1830; (평형 케이블을 통함)
입력의 최대 총 정격전류	[mA]	200
입력 전류 높음	[mA]	610
입력 전류 낮음	[mA]	02
스위칭 레벨 높음	[V]	> 11
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력		yes
출력		
전기적 디자인		AS-i
작동 조건		
~ 주변온도	[°C]	-2550

AC2501

AS 인터페이스 ClassicLine 모듈





주변온도에 대한 참고사항		센서 공급용 전류: < 200 mA							
보호등급		-2570 °C: < 150 mA							
테스트 / 인증서									
EMC		EN 50295							
AS-i 특성값									
AS-i 버전					2.1				
AS-i 어드레싱		IR 어드레싱 가능							
주소 지정 모드 확장		아니오							
AS-i-프로필		S-0.F.E							
AS-i I/O 구성	[hex]	0							
AS-i ID 코드	[hex]	F.E							
파라메터 비트(매개변수 단위) 의 편입		파라메터 단 위	표시						
		P0	높은 활성 화 / 낮은 활 성화 선택	1	핀	21	소켓	I-1 / FKT 1	
		P1	높은 활성 화 / 낮은 활 성화 선택	1	핀	21	소켓	I-2 / FKT 2	
		P2	높은 활성 화 / 낮은 활 성화 선택		핀	2/	소켓	I-3 / FKT 3	
		P3	높은 활성 화 / 낮은 활 성화 선택	1	핀	21	소켓	I-4 / FKT 4	
기계적 데이터									
무게	[g]	107,7							
마운팅 타입		AS-i-인터페이스에서 평형 케이블-하단부를 위함							
재질		PBT							
디스플레이 / 작동 요소									
디스플레이		작동 LED, 녹색							
		오류			LED,				
		동작원리 LED, 황색							
액세서리									
액세서리 (옵션)					모듈 하단부	<u>!</u>			
비고			-10.11	-1-1-1-1-					
비고		다음 사항의 어느것도 외부 포텐셜에 접속되면 안됩니다: I-, I+, I1I4, FKT1FKT4							
		연결은 AS-i 케이블과 전기적으로 연결됩니다.							
		오류의 경우, 기능 점검 입력의 높거나 낮은 활성 화 (NO 또는 NC 원칙)가 별도로 설정될 수 있습니다.							
		오류가 발생하면 해당 입력의 적색 LED가 점등되고 추가로 LED 2 (FAULT)가 점멸합니다.							
포장당		1 갯수							

AC2501

AS 인터페이스 ClassicLine 모듈





전기적 연결

모듈 하단부에 접점 핀 , FK / PG:

커넥터: M12; 코딩: A



0	a
	_

1	센서 공급 L+
2	기능 체크 입력
3	센서 공급 L-
4	전산자료 입력
5	사용되지 않음