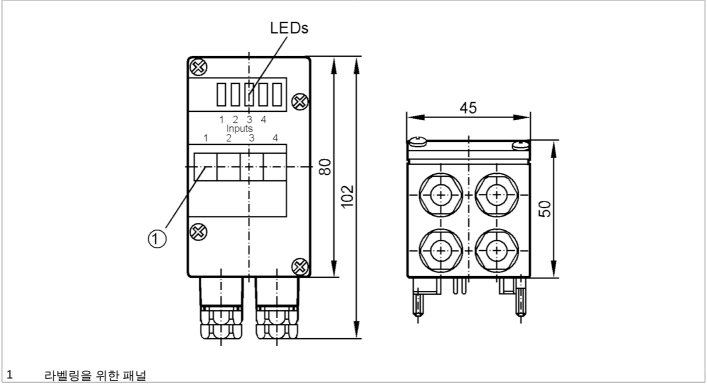
AC2032

AS 인터페이스 범용 모듈

EMS/Module/4DI/CCT







어플리케이션		
어플리케이션		필드 설치
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	26,531,6 DC
AS-i로부터의 최대 전류 소모	[mA]	200
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]	2030
입력의 최대 총 정격전류	[mA]	160
입력 전류 높음	[mA]	> 5
입력 전류 낮음	[mA]	< 3
스위칭 레벨 높음	[V]	> 10
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력		yes
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2560
보호등급		IP 65
테스트 / 인증서		
EMC		EN 50295

AC2032

AS 인터페이스 범용 모듈





AS-i 특성값								
AS-i 마스터 프로파일				M2; M3; M4				
AS-i-프로필		S-0.0.F						
AS-i I/O 구성	[hex]	0						
AS-i ID 코드	[hex]	0.F						
전산자료 단위의 확보		전산자료 단위	D0	D1	D2	D3		
		배치	l-1	I-2	I-3	I-4		
기계적 데이터								
무게	[g]	182						
마운팅 타입		평형 케이블 및 SC 분류에 대한 AS-i 인터페이스						
재질		PA 6-GF30; 스텐레스 (1.4305 / 303)						
디스플레이 / 작동 요소								
디스플레이		작동		LED,	녹색			
		오류		LED,				
		동작원리		LED,	황색			
전기적 연결								
모듈 연결		평형 케이블						
비고								
포장당		1 갯수						
전기적 연결								
케이지 클램프:								
모듈 하단부에 접점 핀 , FK /	PG:							