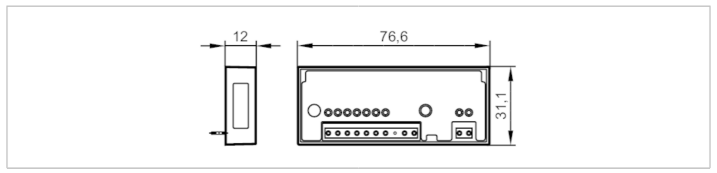
AC2751

AS 인터페이스 PCB 모듈

PCB 4DI 3DO T W A/B







어플리케이션				
어플리케이션		판에 삽입해서 편편하게 지은 용기		
전기적 데이터				
동작 전압	[V]	1831,6 DC		
AS-i로부터의 최대 전류 소모	[mA]	180; (센서 없음: < 30 mA; 입력 및 출력 활성화: < 180 mA)		
보호 클래스		III		
최대 전류 부하 합계	[A]	0,15; (AS-i에서 공급되는 모든 입력 및 출력을 위한 총 전류: 150 mA)		
내장된 watchdog		yes		
입력 / 출력				
입력부 및 출력부 수효		디지털 입력 수: 4; 디지털 출력 수: 3		
입력				
디지털 입력 수		4		
디지털 입력의 입력 회로		PNP		
입력의 센서 공급		AS-i		
전압 공급	[V]	1830; (DC)		
입력의 최대 총 정격전류	[mA]	150		
입력 전류 높음	[mA]	610		
입력 전류 낮음	[mA]	02		
스위칭 레벨 높음	[V]	> 11		
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력		yes		
출력				
전기적 디자인		PNP		
디지털 출력 수		3		
회로		PNP		
전압 레인지 DC	[V]	1830; (DC)		
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	100; (활용 카테고리 DC-13 (전자기의 제어): 2,5 W (IEC 60947-5-1))		
최대 총 전류 부하 출력	[A]	0,15		
쇼트 방지		yes		
갈바니 전류의 접속상태 분리		yes		
엑추에이터 공급 출력		AS-i		

AC2751

AS 인터페이스 PCB 모듈

PCB 4DI 3DO T W A/B

지도 도기



작동 조건						
주변온도	[°C]		-2555			
보호등급			IP 20			
테스트 / 인증서						
EMC		EN 50295				
MTTF	[년 (해)]		315			
AS-i 특성값						
AS-i 버전			3.0			
주소 지정 모드 확	장		yes			
AS-i 마스터 프로피	파일		M2; M3; M4			
AS-i-프로필			S-7.A.E			
AS-i I/O 구성	[hex]		7			
AS-i ID 코드	[hex]		A.E			
AS-i-증명서			102401			
기계적 데이터						
무게	[9]		72,5			
마운팅 타입			표면 마운팅 표면 하우징에 설치			
크기	[mm]		31,1 x 12 x 76,6			
재질			하우징: PC 포팅됨			
디스플레이 / 작동	요소					
디스플레이		작동	LED, 녹색			
		오류	LED, 적색			
		동작원리	LED, 황색			
비고						
비고		Wato	hdog 기능은 AS-i 라인에 커뮤니케이션이 없으면 출력을 switch off 합니다.			
			유닛을 접촉에 안전하게 설치합니다.			
		(예를 들어 Schneider Electric Harmony 제품 XALD03, XALD04으로 볼륨이 68 x 136 x 53 mm (길이너비높이)인 마운팅 표면 하우징에 설치			
			다음 사항의 어느것도 외부 포텐셜에 접속되면 안됩니다:			
			0-, I+, I1, I2, I3, I4			
			연결은 AS-i 케이블과 전기적으로 연결됩니다.			
			해발 2000m 이상의 높이까지 사용될 수 있습니다.			
포장당			1 갯수			
전기적 연결						
케이블: 0,2 m, PVC;, PVC						
I1 WH	스위치 입력 센서					
I2 WH I3 WH						
I4 WH	스위치 입력 센서 4					
01 YE	O1 YE 스위치 출력 액츄에이터 1					
O2 YE O3 YE	스위치 출력 액츄0 스위치 출력 액츄0					
0- BK)- BK 센서와 액츄에이터 공급 0 V					
I+ RD 센서와 액츄에이터 공급 24 V						
AS-i - (FLT) BU AS-i - AS-i + (PWR) BN AS-i +						
(1 1711) 511	· ·• ·					