

# AC2723



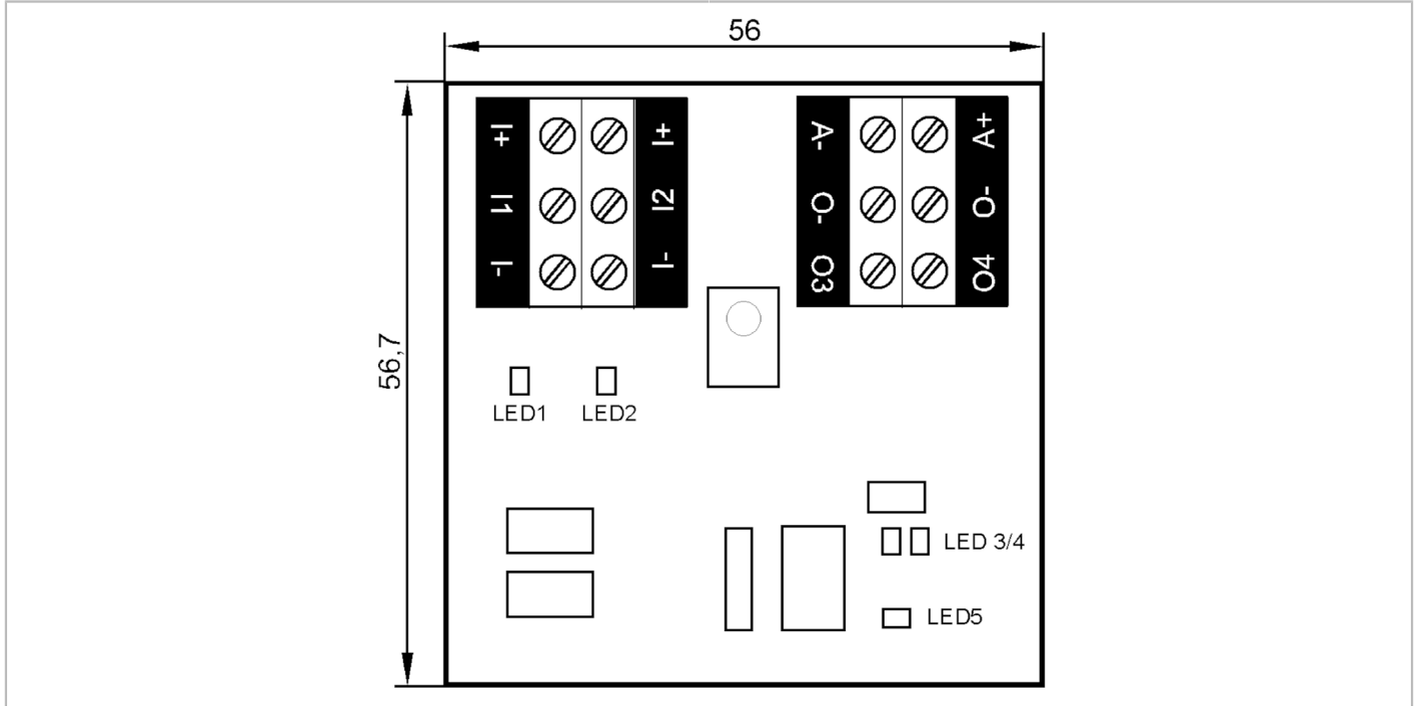
## 밸브 헤드용 AS 인터페이스 모듈

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: AC2731

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



### 전기적 데이터

동작 전압 [V]	26,5...31,6 DC
전류소모 [mA]	250
내장된 watchdog	yes

### 입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	디지털 입력 수: 2; 디지털 출력 수: 2
--------------	--------------------------

### 입력

디지털 입력 수	2
디지털 입력의 입력 회로	PNP
입력의 센서 공급	AS-i
전압 공급 [V]	18...30
입력의 최대 총 정격전류 [mA]	100
입력 전류 높음 [mA]	6...10
입력 전류 낮음 [mA]	0...2
스위칭 레벨 높음 [V]	> 10
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력	yes

### 출력

전기적 디자인	PNP
디지털 출력 수	2

# AC2723



## 밸브 헤드용 AS 인터페이스 모듈

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

각각의 출력에 대한 전기 적재 [mA] 력		50
쇼트 방지		yes
<b>작동 조건</b>		
주변온도	[°C]	-25...85
보호등급		IP 00
<b>테스트 / 인증서</b>		
EMC	EN 50295	
<b>AS-i 특성값</b>		
AS-i 프로파일		S-3.0
AS-i I/O 구성	[hex]	3
AS-i ID 코드	[hex]	0
<b>디스플레이 / 작동 요소</b>		
디스플레이	작동	LED, 녹색
	동작원리	LED, 황색
<b>비고</b>		
비고	<p>AS-i 밸브 상단 모듈에는 AS-i 슬레이브 뿐만 아니라 2 개의 디지털 입력 및 2 개의 디지털 출력이 있습니다.</p> <p>PCB 및 모든 주변 장치의 공급은 AS-Interface를 통하여 수행됩니다.</p> <p>모듈은 특히 밸브 상부에서 사용되도록 디자인 되었습니다.</p> <p>2 개의 유도형 센서가 open / closed 위치를 검출하고 한개나 두 개 솔레노이드 밸브가 공압식 트리거링을 위하여 사용될 수 있습니다.</p> <p>프린트된 전도체는 부식 방지 래커로 코팅되어 있습니다.</p> <p>통합된 watchdog은 bus 커뮤니케이션 장애시 솔레노이드가 스위치 off 됨을 보장합니다.</p>	
포장당	1 갯수	

# AC2723



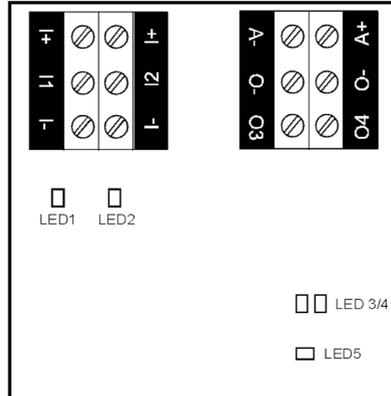
## 밸브 헤드용 AS 인터페이스 모듈

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

### 전기적 연결

스크류 터미널:

### 연결부



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	센서 공급 +24V
I-	센서 공급 0V
I1/I2	스위치 입력 센서 1...2
O3/O4	스위치 출력 액추에이터 1...2