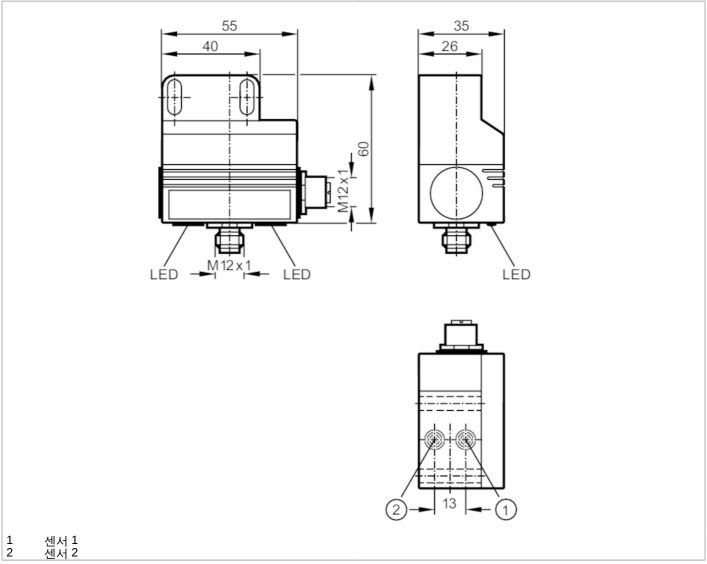
AC2317

공압 쿼터턴 액추에이터를 위한 AS-Interface 듀얼 센서

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T M12







제품 특성		
전기적 디자인		AS-i
검출간격	[mm]	4
크기	[mm]	55 x 60 x 35
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	26,531,6 DC; (cULus를 준수한 "supply class 2")
AS-i로부터의 최대 전류 소모	[mA]	260
내장된 watchdog		yes
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		디지털 입력 수: 2; 디지털 출력 수: 2
입력		
디지털 입력 수		2
입력의 센서 공급		AS-i
전압 공급	[V]	2030

AC2317

공압 쿼터턴 액추에이터를 위한 AS-Interface 듀얼 센서



DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T M12

쇼트로부터 보호되는 디지팀 입력	털	아니오
트		
전기적 디자인		AS-i
디지털 출력 수		2
각각의 출력에 대한 전기 적 력	재 [mA]	100
_ 크 쇼트 방지		yes
갈바니 전류의 접속상태 분리		아니오
엑추에이터 공급 출력		AS-i
범위		
검출간격	[mm]	4
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2070
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC		EN 50295
		EN 61000-6-2
MTTF	[년 (해)]	310
AS-i 특성값		
AS-i 버전		2.1
주소 지정 모드 확장		yes
AS-i-프로필		S-7.A.E
AS-i I/O 구성	[hex]	7
AS-i ID 코드	[hex]	A.E
AS-i-증명서 		75001
기계적 데이터		
무게	[g]	178,5
설치방식		돌출형 마운팅
크기	[mm]	55 x 60 x 35
재질		PBT; PC
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이		작동 1 x LED, 녹색
		동작원리 1 x LED, 황색 오류 1 x LED, 적색
액세서리		오류 1 x LED, 적색
구성 부품		보강 브라켓
1010		소켓 헤드 나사: 2 x M5 x 35
		워셔: 2
비고		
비고		총 부하 전류가 100 mA를 초과하는 경우 출력을 동시에 설정하면 안됩니다.
포장당		1 갯수

AC2317

공압 쿼터턴 액추에이터를 위한 AS-Interface 듀얼 센서





전기적 연결 - 소켓

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 성형체: 스텐레스



Ausgänge

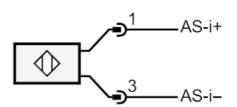
2 스위치 출력 2 + 3 외부 전압 -4 스위치 출력 1 +

전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 성형체: 스텐레스



연결부



Elektrischer Anschluss

1 AS-i+ 3 AS-i -