

AC2034



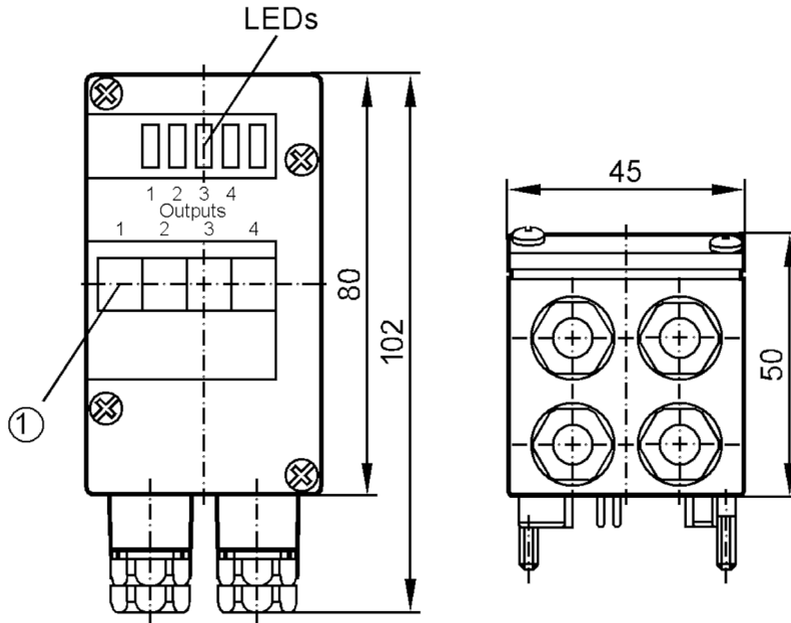
AS 인터페이스 범용 모듈

EEMS/Module/4DO/I/CCT

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: AC2035

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



1 라벨링을 위한 패널



전기적 데이터

동작 전압 [V]	26,5...31,6 DC
전류소모 [mA]	< 60
최대 전류 부하 합계 [A]	4
내장된 watchdog	yes

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 4
--------------	-------------

출력

전기적 디자인	AS-i
디지털 출력 수	4
회로	PNP
전압 레인지 DC [V]	24; (PELV 준수)
각각의 출력에 대한 전기 적재 [mA] 력	1000
쇼트 방지	yes
갈바니 전류의 접속상태 분리	yes

작동 조건

주변온도 [°C]	-25...60
보호등급	IP 65

AC2034



AS 인터페이스 범용 모듈

EEMS/Module/4DO/I/CCT

테스트 / 인증서																															
EMC	EN 50295																														
AS-i 특성값																															
AS-i 프로파일	S-8.0																														
AS-i I/O 구성 [hex]	8																														
AS-i ID 코드 [hex]	0																														
전산자료 단위의 확보	<table border="1"> <thead> <tr> <th>전산자료 단위</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>표시</td> <td>O-1</td> <td>O-2</td> <td>O-3</td> <td>O-4</td> </tr> </tbody> </table>	전산자료 단위	D0	D1	D2	D3	표시	O-1	O-2	O-3	O-4																				
전산자료 단위	D0	D1	D2	D3																											
표시	O-1	O-2	O-3	O-4																											
파라미터 비트(매개변수 단위)의 편입	<table border="1"> <thead> <tr> <th>파라미터 단위</th> <th>동작원리</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P0</td> <td>모든 출력용 watchdog</td> <td>:</td> <td>활성화됨</td> <td>*/</td> <td>비활성화됨</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>사용되지 않음</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>사용되지 않음</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>사용되지 않음</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	파라미터 단위	동작원리					P0	모든 출력용 watchdog	:	활성화됨	*/	비활성화됨	P1	사용되지 않음					P2	사용되지 않음					P3	사용되지 않음				
파라미터 단위	동작원리																														
P0	모든 출력용 watchdog	:	활성화됨	*/	비활성화됨																										
P1	사용되지 않음																														
P2	사용되지 않음																														
P3	사용되지 않음																														
기계적 데이터																															
마운팅 타입	외부전압을 가진 흑색 평형 케이블 또는 SC 나사형태 하단부에 대한 AS-i 인터페이스																														
재질	PA 6-GF30; 스텐레스 (1.4305 / 303)																														
디스플레이 / 작동 요소																															
디스플레이	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>작동</td> <td>LED, 녹색</td> </tr> <tr> <td>동작원리</td> <td>LED, 황색</td> </tr> </tbody> </table>	작동	LED, 녹색	동작원리	LED, 황색																										
작동	LED, 녹색																														
동작원리	LED, 황색																														
비고																															
포장당	1 갯수																														
전기적 연결																															
케이지 클램프: 모듈 하단부에 접점 핀, FK-E / PG:																															