AC2708

AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

CabinetModule 4DI 4DO T PW



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: AC2709

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!

No scale drawing available

CE

저기저 테이트		
전기적 데이터	D.C.	20.5. 24.0.00
동작 전압	[V]	26,531,6 DC
전류소모	[mA]	< 250
최대 전류 부하 합계	[A]	0,2
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		디지털 입력 수: 4; 디지털 출력 수: 4
입력		
디지털 입력 수		4; (양방향성)
디지털 입력의 입력 회로		PNP
입력의 센서 공급		AS-i
전압 공급	[V]	1529
입력 전류 높음	[mA]	> 3
입력 전류 낮음	[mA]	< 1,5
스위칭 레벨 높음	[V]	> 10
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력		yes
출력		
전기적 디자인		PNP
디지털 출력 수		4
회로		PNP
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	50

AC2708

AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

CabinetModule 4DI 4DO T PW



쇼트 방지		yes
갈바니 전류의 접속상태 분리		yes
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2560
보호등급		IP 00
테스트 / 인증서		
EMC		EN 50295
AS-i 특성값		
AS-i-프로필		S-7.0
AS-i I/O 구성	[hex]	7
AS-i ID 코드	[hex]	0
기계적 데이터		
마운팅 타입		Klöckner-Möller-하우징 RMQ16: I 8에 설치
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이		작동 LED, 녹색
		쇼트 LED, 적색
비고		
비고		다음 사항의 어느것도 외부 포텐셜에 접속되면 안됩니다:
		I-, I+, I1, I2, I3, I4
		연결은 AS-i 케이블과 전기적으로 연결됩니다.
포장당 		1 갯수
전기적 연결		
연결부		

