



자료 시트

특징	값
프로토콜	AS-Interface
디자인 구조	양쪽에 케이블이 있는 T-분배기
분배기 타입	2 - 1
추가 기능	AS-I 플랫 케이블로 프로그래밍 디바이스를 AS인터페이스 컴포넌트에 연결
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	각도
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	각형
전기 연결 1, 연결 기술	AS-Interface
전기 연결 1, 핀/와이어 수	2
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	2
전기 연결 1, 마운팅 타입	플러그 인
전기 연결 2, 기능	필드 장치 측
전기 연결 2, 설계	원형
전기 연결 2, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 2, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 2, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 2, 핀/와이어 수	4
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	2
전기 연결 2, 마운팅 타입	플러그 인
전기 연결구 3, 기능	컨트롤러 측
전기 연결구 3, 디자인	원형
전기 연결구 3, 연결 타입	플러그
전기 연결구 3, 케이블 연결단자	각형
전기 연결구 3, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결구 3, 핀/와이어 개수	4
전기 연결구 3, 사용한 핀/와이어	2
전기 연결구 3, 마운팅 타입	플러그 인
작동 전압 범위 DC	0 ... 48 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 48 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	3 A
서지 강도	0.5 kV
케이블 길이 1	2.4 m
케이블 길이 2	0.1 m
케이블 특성	표준
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
케이블 구조	2x1,5
공칭 도선 단면적	1.5 mm ²
보호 등급	IP20
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-40 ... 85 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-25 ... 80 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions

특징	값
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 예 승인
오염 등급	2
케이블 피복 소재	고무 합성물
케이블 피복 색상	황색
하우징 색상	흑색