



소형 컨트롤러 PNOZmulti 2, 필드버스 모듈, Profibus.

기술적 세부사항

일반 데이터	
승인:	CE, UKCA, cULus 등재, EAC (유라시아)
기술 데이터	
전기 데이터	
U1의 용도:	모듈 전원
공급 전압 (V):	24 - 24 V
공급 전압 유형 U1:	DC
전력 소모 DC:	0.9 W
전위 절연 U1:	예
UINT1의 용도:	모듈 전원
내부 전압원:	베이스 유닛 사용
UINT1의 전압 유형:	DC
필드 버스 인터페이스	
필드버스 인터페이스:	PROFIBUS-DP
필드버스 장치 타입:	슬레이브 DPV0
허용 필드버스 스테이션 주소:	0 ~ 99d
필드버스 전송률 범위:	9.6 kBit/s ~ 12 MBit/s
연결 필드버스:	9-핀 D-Sub 암 커넥터
필드버스 갈바닉 절연:	예
테스트 전압:	500 V AC

환경 데이터	
주변 온도 표준:	EN 60068-2-14
대기 온도:	0 - 0 °C
보관 온도 표준:	EN 60068-2-1/-2
기후 적합성 표준:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
응결 허용?:	허용 안됨
영구 작동 높이 ASL:	2000m
EMC 수행 표준...:	EN 61131-2
표준에 따른 진동 ...:	EN 60068-2-6
표준1에 따른 연속 충격:	15g
공간 거리 및 연면 거리:	EN 61131-2
과전압 범위:	II
공간 및 연면 오염도:	2
보호 유형 표준:	EN 60529
전기 절연	
전위 절연 1 사이:	필드버스 및 모듈
전위 절연 유형 1:	기능 절연
기계 데이터	
장착 위치:	탑햇 레일 위에서 수평
DIN 레일 치수:	35 x 7.5 EN 50022
하단 섹션 하우징 소재:	PC
전면 플레이트 하우징 소재:	PC
하우징 소재 상부 파트:	PC
커넥션 터미널:	스크류 터미널, 스프링 타입 터미널
AWG 정보용 유연 도체 단면:	24 - 12 AWG
높이 직경:	101.4 mm
폭 치수:	22.5 mm
깊이 치수:	115 mm
순중량:	95 g

총중량:	105 g
환경	
RoHS 준수:	예
REACH 적합성:	SVHC 물질이 포함되어 있지 않습니다.
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
상용 데이터	
Harmonized System Code:	85176200
UNSPSC 25:	39122331
EAN 코드:	4046548069518
ECLASS 버전:	ECLASS-13
ECLASS 참조 기능:	27242208
ETIM 버전:	ETIM-9.0
ETIM 참조 그룹:	EG000024
ETIM 참조 기능:	EC001423
용량:	0.345

필수적 액세서리



783542

Spring terminals PNOZ mmcxp, 1 pc.



793542

Screw terminals PNOZ mmcxp, 1 pc.

선택적 액세서리



783543

Spring terminals PNOZ mmcxp, 10 pcs.



793543

Screw terminals PNOZ mmcxp, 10 pcs.

779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)

