

PNOZ m ES RS232 772131

plz Statistics 소형 컨트롤러 PNOZmulti 2, 통신 모듈, 1x 직렬 인터페이스 RS232.

기술적 세부사항			
일반 데이터			
승인:	CE, UKCA, cULus 등재, EAC (유라시아)		
어플리케이션 범위:	규격		
기술 데이터			
전기 데이터			
내부 전압원:	베이스 유닛 사용		
필드 버스 인터페이스			
필드버스 갈바닉 절연:	아니오		
직렬 인터페이스			
RS 232 인터페이스의 개수:	1		
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		
보호 유형 표준:	EN 60529		
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		
터미널 스타일:	플러그인		
AWG 정보용 유연 도체 단면:	24 - 12 AWG		
높이 직경:	101.4 mm		
폭 치수:	22.5 mm		
깊이 치수:	120 mm		
순중량:	85 g		
총중량:	105 g		
환경			
REACh 적합성:	적어도 하나의 SVHC 물질을 포함		
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)		
상용 데이터			
Harmonized System Code:	85176200		
UNSPSC 25:	39122331		
EAN 코드:	4046548069532		
ECLASS 버전:	ECLASS-13		
ECLASS 참조 기능:	27242208		
ETIM 버전:	ETIM-9.0		
ETIM 참조 그룹:	EG000024		
ETIM 참조 기능:	EC001423		



용량:	1.680	
필수적 액세서리		
	93538	Screw terminals PNOZ mmc2p, mml1p 1 pc.
78	83538	Spring terminals PNOZ mmc2p, mml1p 1 pc.
선택적 액세서리		
	83539	Spring terminals PNOZ mmc2p,mml1p 10 pcs
79	93539	Screw terminals PNOZ mmc2p,mml1p 10 pcs.
77	79260	PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)