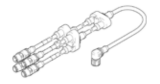
어댑터 NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5 Part Number: 4787544







자료 시트

1	
특징	값
마운팅 형태	관통 홀 포함
제품 중량	157 g
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	원형
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	각형
전기 연결 1, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 1, 핀/와이어 수	8
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	8
전기 연결 1, 마운팅 타입	나사 잠금
전기 연결 2, 기능	아날로그 출력 모듈(녹색), 디지털 입력 모듈(흰색), 아날로그
	입력 모듈(노란색), 디지털 출력 모듈(빨간색)
	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	원형
전기 연결 2, 연결 타입	플러그 4개
전기 연결 2, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 2, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 2, 마운팅 타입	│나사 잠금
작동 전압 범위 DC	0 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
DC 작동 전압, 부하 전압	0 30 V
공칭 DC 작동 전압, 부하 전압	24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	2 A
서지 강도	60 V
케이블 길이	0.623 m
케이블 특성	표준
케이블의 테스트 조건	프로세서 400MHz
보호 등급	IP65
	IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-25 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 80 °C
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인
오염등급	3
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	TPE-U(PUR)
하우징 색상	흑색
유니언 너트 소재	니켈 도금 다이캐스트 아연
전기 접점 소재	황동 니켈 도금
	PP
au 고에	li i