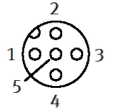


분배기 NEDU-L1R2-M12G5-M12LE-1R

Part Number: 8091516

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 기반	EN 61076-2-101
디자인 구조	컨트롤러 측 케이블 포함 Y-분배기
분배기 타입	1에서 2
추가 기능	포트 B용 추가 전원
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
연결 주기	100
제품 중량	72.5 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	일자형
전기 연결 1, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 1, 핀/와이어 수	5
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	5
전기 연결 1, 마운팅 타입	육각형 A/F 18mm 및 세로 방향 널링 포함 나사형 잠금 장치
전기 연결 2, 기능	통신 IO-Link
전기 연결 2, 설계	원형
전기 연결 2, 연결 타입	플러그
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	3
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	3
전기 연결 2, 마운팅 타입	육각형 A/F 13mm 및 세로 방향 널링 포함 나사형 잠금 장치
전기 연결구 3, 기능	FCT용 진단 유니트 추가
전기 연결구 3, 연결 타입	싱글와이어 2개
전기 연결구 3, 연결 기술	끝단 날선 케이블
전기 연결구 3, 핀/와이어 개수	2
전기 연결구 3, 사용한 핀/와이어	2
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	4 A
서지 강도	0.8 kV
보호 접지 연결	사용 불가
차폐	아니오
케이블 길이	1 m
케이블 길이 1	1 m
케이블 길이 2	1 m
케이블 특성	작동 전압 연결용
굽힘 반경 1, 고정형 케이블 설치	>= 11.7 mm
굽힘 반경 2, 고정형 케이블 설치	>= 6 mm
케이블 직경 1	3.8 mm
직경 1 케이블 허용 오차	± 0,1 mm
케이블 직경 2	1.75 mm
직경 2 케이블 허용 오차	± 0,05 mm
케이블 디자인 1	3x0,25

특징	값
케이블 디자인 2	2x0,5
공칭 도선 단면적	0.25 mm ² 0.5 mm ²
보호 등급	IP65 IP68 IP69K
보호 등급에 관한 참고 사항	소켓 M12용 IP40 조립된 조건
주변 온도	-30 ... 80 °C
보관 온도	-30 ... 80 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인
오염 등급	3
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	PA TPE-U(PUR)
하우징 색상	흑색
나사 타입 잠금 소재	니켈 도금 황동 니켈 도금 다이 캐스트 아연
싹 소재	NBR
전기 접점 소재	니켈 도금 및 금 도금 청동 황동, 도금
절연 소재	PVC