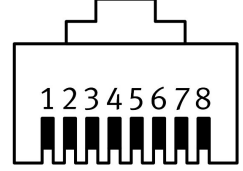


분배기

NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12

제품 번호: 8155230

FESTO



데이터 시트

특징	값
표준을 준수합니다	IEC 60603-7-3
인증	RCM 마크 c UL us - Listed(OL)
인증서 발급 기관	UL E239998
라인 명칭	라벨 홀더 없음
제품 무게	520 g
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	각형
전기 연결부 1, 연결 방식	플러그
전기 연결부 1, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 1, 연결 기술	인쇄회로 커넥터 RJ45
전기 연결부 1, 핀/선 수	12
전기 연결부 1, 할당된 극/선	12
전기 연결부 1, 고정 유형	나사형 잠금장치
전기 연결부 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 2, 디자인	각형
전기 연결부 2, 연결 방식	플러그 커넥터
전기 연결부 2, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 2, 연결 기술	RJ45
전기 연결부 2, 핀/심 수	8
전기 연결부 2, 할당된 극/선	8
전기 연결부 2, 고정 유형	래치 잠금식
전기 연결부 3, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 3, 디자인	각형
전기 연결부 3, 연결 방식	소켓
전기 연결부 3, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 3, 연결 기술	USB 2.0 타입 B
전기 연결부 3, 핀/심 수	4
전기 연결부 3, 할당된 극/심	4
작동 전압 범위 DC	0 V...60 V
40°C에서의 허용전류 범위	1 A

특징	값
차폐	예
전송 속성	카테고리 5, EN 50173, 등급 D에 따름 카테고리 5, ISO/IEC 11801, 등급 D에 따름
케이블 길이 1	5 m
케이블 길이 2	1 m
라인 속성	정적 사용용
굽힘 반경, 고정형 케이블 배선	30 mm
케이블 직경 1	5.6 mm
공차, 케이블 직경 1	± 0.2mm
케이블 직경 2	4.5 mm
공차, 케이블 직경 2	± 0.2mm
보호 등급	IP20 IP66 IP67
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-20 °C...55 °C
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	5 - 85 % 미응축
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라 영국 RoHS 규정에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
내식성 등급 CRC	4 - 상당히 강한 부식 부하 (장착된 상태에서)
케이블 외피 소재	PVC
케이블 외피 색상	검정색
하우징 소재	PC
하우징 색상	투명
나사형 잠금장치 소재	고합금 스테인리스강
실 소재	TPE-V
플러그인 커넥터 소재	황동 니켈도금 및 도금됨
절연 커버 소재	PVC