



모두를 위한 전류

L-코드 16 A 전원 분배기

- 신뢰성있는 ecolink M12 나사 연결을 보유한 필드 모듈
- 풀 포팅으로 견고함
- 손으로 고정하는 경우에도 영구적으로 신뢰성있는 씰링 구현
- 냉각수 및 식품 어플리케이션용 버전



IP67

IP69K

ifm – close to you!

어플리케이션	보호등급	하우징 재질	소켓 / 커넥터	주문번호
냉각제	IP67	PA 주황색	니켈 도금된 황동	EBC171
식품	IP69K	PA grey	스텐레스 스틸	EBF017

강력한 소비자 대상

L-코딩 패시브 전원 분배기는 원칙적으로 '다중 소켓'과 유사하며, 최대 16A의 부하 용량을 제공합니다. 따라서 밸브 헤드, 쿼터 턴 회전 센서, 모터 컨트롤, IO-Link 마스터 또는 컨트롤 구성요소와 같은 강력한 디바이스에 전원을 공급하는 데 이상적입니다.

사용 가능한 출력 수를 확장하기 위하여 전원공급장치에 직접 연결하는 경우가 많습니다. 또한, 편리한 배전 옵션으로 이 모듈은 현장에서 디바이스에 전원을 유연하게 공급하는 데 사용할 수도 있습니다.

까다로운 어플리케이션을 위한 견고한 디자인

완전 포팅된 모듈과 ecolink M12 커넥터는 장기간 충격과 진동 하중을 견딜 수 있도록 특별히 개발되었습니다. 또 다른 장점: ecolink 연결은 업계에서 일반적으로 사용되는 M12 커넥터와 호환됩니다. 침투에 대한 내구성을 극대화하기 위하여 ifm의 ecolink 커넥터를 사용하는 것이 좋습니다.

회색 하우징 버전은 식음료 산업의 요구사항에 최적으로 맞춰져 있습니다. 견고한 PA 하우징, 스테인레스 스틸 커넥터, 높은 보호등급 IP69K는 강도 높은 세척이 자주있는 프로세스에서도 신뢰성있는 작동을 보장합니다.

기술 데이터		
작동전압	[V DC]	20...30
정격전류		16 A (US) 16 A (UA)
주변온도	[°C]	-25...60

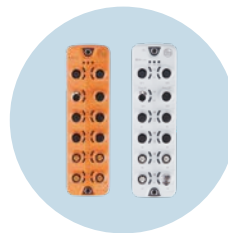
BEST FRIENDS



IP67 파워서플라이
현장에서 24볼트 공급,
IO-Link를 통한 컨트롤



L 코드 점퍼
고전류 전송을 위한 넓은
케이블 단면적



IO-Link 마스터
현장 호환가능한
PerformanceLine, 포트당 최대 2A



상세 기술 데이터:
ifm.com/fs/EBC171