

PRA-SFPSX 광섬유 트랜시버, 다중 모드

www.boschsecurity.com



BOSCH

생활 속의 기술



- ▶ 산업용 표준 소형 폼팩터 플러그 방식(SFP)
- ▶ 고정 잠금 장치 설계
- ▶ 핫 플러그 방식
- ▶ 이중 LC 커넥터
- ▶ 전 양방 속도 지원

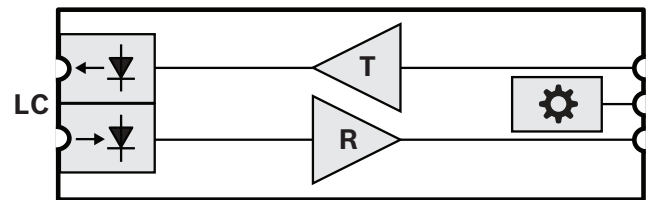
PRA-SFPSX는 멀티 모드 광섬유에 사용되는 소형 광섬유 트랜시버로 최대 550m를 커버할 수 있습니다. 이 광섬유 트랜시버는 Bosch 전관 방송 및 음성 경보 시스템에 사용하도록 Advantech이 Bosch를 위해 제작한 OEM 트랜시버입니다. 이 트랜시버는 PRAESENSA 다기능 전원 공급 장치 및 이더넷 스위치의 SFP 소켓에 고정됩니다. Fast Ethernet 및 IEEE 802.3z Gigabit Ethernet 표준을 준수하여 최대의 성능, 안정성 및 유연성을 제공합니다. PRA-SFPSX는 PRAESENSA 시스템과의 조합으로 EN 54-16 인증되었습니다.

기능

특징

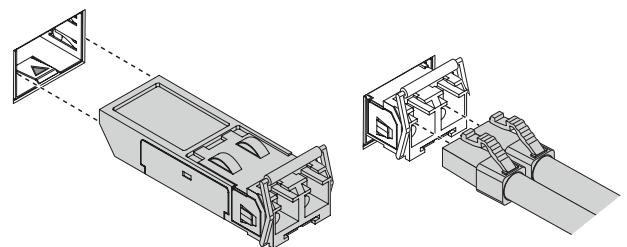
- 이중 LC 커넥터를 사용(송신 및 수신용으로 하나씩).
- PRA-MPSx 및 PRA-ES8P2S의 SFP 소켓에 장착 및 잠금.
- SFP는 다수의 네트워크 구성 요소 벤더가 공동으로 개발 및 지원하는 산업용 포맷으로, 다양한 유형의 광섬유를 제공합니다.
- PRA-SFPSX는 최대 550m의 멀티 모드 광섬유를 지원합니다.
- 광역 온도 범위로 안정성을 극대화.
- PRAESENSA 시스템과의 조합으로 EN 54-16 인증 획득.

연결 및 기능 다이어그램



LC	이중 잠금식 트랜스미터 및 수신기 커넥터	T	트랜스미터
R	수신기	⚙️	컨트롤러

물리적 연결



설계자 및 엔지니어 사양

SX 광섬유 트랜시버는 멀티 모드 광섬유 및 파장 850nm 적외선과 함께 사용하는 광역 온도 SFP로, 최대 550m의 광섬유 링크를 커버합니다. 전관 방송 및 음성 경보용 Bosch PRAESENSA 시스템과 조합으로 EN 54-16 인증되었습니다. 이 트랜시버는 UL 및 CE 마크가 표시되고 RoHS 지침을 준수합니다. 보증은 최소 3년입니다. SX 트랜시버는 Bosch PRA-SFPSX입니다.

인증 및 승인

비상 관련 표준 인증

유럽	EN 54-16
국제	ISO 7240-16

규제 영역

안전	레이저 등급 IIEC 60825-1
----	---------------------

적합성 선언

유럽	CE/CPR
미국/캐나다	FCC/c-UL
환경	RoHS

포함된 부품

수량	구성품
1	SFP 광섬유 트랜시버

기술 사양

전기 사양

인터페이스	
공급 전압	3.3V
전력 소모	0.5W
속도	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
트랜스미터 전력	-4 ~ -9.5dBm

인터페이스	
수신기 감도	< -18dBm
연결	핫스왑 방식, 잠금

광	
인터페이스	
커넥터 유형	이중 LC
파장	850nm
광섬유 길이 50µm 코어 62.5µm 코어	< 550m(1,804ft) < 220m(722ft)
광	멀티 모드
코어 규격	50µm / 62.5µm

환경 사양

기후 조건	
온도 작동	-40 ~ +85°C (-40 ~ 185°F)
보관 및 운반	-40 ~ +85°C (-40 ~ 185°F)
습도(비응축)	5 - 95%

기계 사양

인클로저	
치수(WxHxD)	8.5 x 13.4 x 56.5mm (0.33 x 0.53 x 2.2인치)
무게	75g(0.17lbs)

주문 정보

PRA-SFPSX 광섬유 트랜시버, 다중 모드
멀티 모드 광섬유용 1000BASE-SX SFP 모듈(550m)
주문 번호 **PRA-SFPSX**

발행:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia