FESTO

디지털 입/출력 모듈 CPX-AP-L-16NDI8NDO-PI 제품 번호: 8176415



데이터 시트

특징	값
치수WxLxH	90mm x 152mm x 70mm
고정 방식	DIN 레일 포함
제품 무게	200 g
주변 온도	-20 °C50 °C
보관 온도	-40 °C70 °C
상대 습도	5 - 95 % 미응축
보호 등급	IP20
내식성 등급 CRC	0 - 부식 스트레스 없음
내진동성	FN 942017-4 및EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 1로 운송 적용 검사
내충격성	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사
오염도	2
과전압 범주	II
최대 라인 길이	30m 출력 30m 입력 50 m 시스템 통신
최대 라인 길이 관련 참고사항	정격 전압에 따른 전원 공급
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
클린룸 등급	정적으로 설치된 요소, ISO 14644-1에 따라 의미 있는 평가 불가능
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
KC 마크	KC-EMC
인증	RCM 마크
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수 할로겐 미포함
하우징 소재	PA66 PVC
LED를 통한 진단	모듈별 진단 부하 전원 공급 채널당 상태

특징	값
내부 통신을 통한 진단	부하 차단
	출력 신호 단락/과부하 센서 전원 단락/과부하
	전자장치/센서의 과전압
	부하 과전압
	전자장치/센서의 저전압 부하 저전압
최대 입력 어드레스 용량	2 B
최대 출력 어드레스 용량	1 B
출력 수	8
통신 인터페이스, 기능	시스템 통신 XF10 IN / XF20 OUT
통신 인터페이스, 연결 방식	2x 소켓
통신 인터페이스, 연결 기술	RJ45
통신 인터페이스, 프로토콜	AP
통신 인터페이스, 차폐	예
전원 공급, 기능	들어오는 방향의 전자장치/센서
전원 공급, 연결 방식	플러그
전원 공급, 연결 기술	IEC 61984에 따른 Push-pull
전원 공급, 핀/선 수	4
전압 전달, 기능	진행 중의 전자장치/센서
전압 전달, 연결 방식	소켓
전압 전달, 연결 기술	IEC 61984에 따른 Push-pull
전압 전달, 핀/심 수	4
작동 전압 관련 참고 사항	SELV/PELV 전원 공급 장치 필요 전압 강하에 유의
DC 정격 작동 전압	24 V
DC 정격 작동 전압 부하	24 V
허용 전압 변동 부하	± 25 %
전자장치/센서 DC 정격 작동 전압	24 V
전자 장치/센서 허용 전압 변동	± 25 %
최대 전력 공급	2 x 4 A(외부 퓨즈 필오)
전자장치/센서 공칭 작동 전압일 때 자체 소비 전력	일반적으로 32 mA
부하 정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력	일반적으로 11mA
정전 버퍼링	10 ms
역극 보호	예 -
입력 전기 연결부, 기능	디지털 입력
입력 전기 연결부, 연결 방식	2x 소켓
입력수	16
입력 특성 곡선	IEC 61131-2에 따름, 타입 3
스위칭 레벨	신호 0: (PS - 5 V)-PS 신호 1: 0 V ~ (PS - 11 V)
입력 스위칭 로직	NPN (마이너스 스위칭) IEC 61131-2에 따른 2 와이어 센서 IEC 61131-2에 따른 3 와이어 센서
입력 디바운싱 시간	0.1ms
	3 ms(표준)
	10 ms
이려비 프지(다라)	20 ms 미세 와이어 퓨즈
입력부 퓨즈(단락) 모듈당 최대 입력 전류 합	<u> </u>
	4 A 아니요
입력 채널 - 채널 전위 분리 입력 채널 - 내부 통신 전위 분리	아니오
합의 세월 - 내부 동선 선위 문다 출력 전기 연결부, 기능	디지털 출력
출력 전기 연결부, 기능 출력 전기 연결부, 연결 방식	소켓
출력 전기 연결부, 연결 명식 출력 전기 연결부, 연결 기술	조것 IEC 61984에 따른 Push-pull
출력 전기 연결부, 면결 기출 출력 전기 연결부, 핀/선 수	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
돌파 선기 건설구, 편/선 무	8

특징	값
출력 특성 곡선	IEC 61131-2에 따름, 타입 0.5
출력 스위칭 논리	NPN (마이너스 스위칭)
	신호 변경 0->1: < 200 μs 신호 변화 1->0: <200μs
모듈당 최대 출력 전류 합	4 A
출력 채널 - 채널 전위 분리	아니요
출력 채널 - 내부 통신 전위 분리	예
채널당 최대 전력 공급	0.5 A