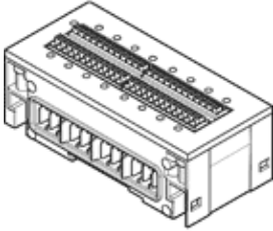


입/출력 모듈 CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Part Number: 572607

FESTO



자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	(인터링크 블록 포함) 50 mm x 107 mm x 41 mm
제품 중량	171 g
주변 온도	-5 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP20
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음 (설치 시)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
인증	c UL - Recognized (OL)
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	PA-강화
LED 표시	1 그룹 진단 16 채널 상태
진단	채널별 단락/과부하 저전압, 출력
출력 수	8
파라미터 설정	입력 디바운스 채널별 페일세이프 모드 채널별 강제 채널별 아이들 모드 신호 확장 시간 단락 후 거동 모듈 모니터링
작동 전압 범위 DC	18 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
작동 전압에서 고유 전류 소모량	타입 T
입력 수	8
입력 특성	IEC1131-T2, Typ 01
스위칭 레벨	신호 0: ≤ 5 V 신호 1: ≥ 15 V
입력 논리 회로	PNP (Positive-스위칭)
입력 디바운스 타임	2x RJ45 push-pull 소켓, AIDA
모듈당 최대 잉여 전류 입력	1.8 A
특성 곡선, 출력	IEC1131-T2
스위칭 로직, 출력	PNP (Positive-스위칭)
모듈당 최대 잉여 전류 출력	2 A
채널당 최대 전원 공급	0.25 A (6 W 램프 부하)
전기적 절연 채널? 채널	아니오
전기적 절연 채널? 내부 버스	아니오
보호 (단락)	채널쌍당 내부 전자 퓨즈 보호