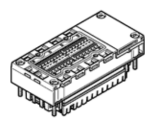
입/출력 모듈 CPX-2ZE2DA Part Number: 576046

Part Number: 576046 FESTO



자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	- 단락 후 행동
	50 mm x 107 mm x 50 mm
격자 치수	50 mm
제품 중량	130 g
주변 온도	-5 50 °C
보관 온도	-20 70 °C
보호 등급	IP65
	IP67
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
	(설치 시)
최대 라인 길이	30 m
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
인증	UL - Recognized (OL)
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	플라스틱
LED 표시	1 그룹 진단
	10 채널 상태
	2 모듈 진단
	 2 채널 진단
진단	작동 모드별 진단
출력 수	2
파라미터 설정	 스위치 - 온/오프 딜레이
	빈도 출력
	속도 측정
	필스 출력
	르ㅡ ㄹ ' 펄스 트레인
	회전 속도 측정
	주파수 측정
	사이클 기간 측정
	엔진 작동 모듈
	위치 확인
	필스 폭 변조
	르ㅡ ㄱ ᆫᅩ 일회성 카운팅
	르되ら기년 8 연속적 카운팅
	주기적 카운팅
 작동 전압 범위 DC	18 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
작동 전압에서 고유 전류 소모량	Type 35 mA
입력 수	2
입력 특성	z IEC 1131-2, type 02에 따름
스위칭 레벨	신호 0: <= 5 V
	신호 1: >= 11 V
입력 논리 회로	PNP (Positive-스위칭)
입력 디바운스 타임	0.1 μs (0.2 μs, 0.4 μs, 0.8 μs, 1 μs, 2 μs, 4 μs, 8 μs, 10 μs, 50 μs,
L ¬ ¬ ¬ ¬ C — ¬ D	0.1 μs (0.2 μs, 0.4 μs, 0.6 μs, 1 μs, 2 μs, 4 μs, 6 μs, 10 μs, 30 μs, 100 μs, 500 μs, 1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms 파라미터화 가능)
모듈당 최대 잉여 전류 입력	2 A

FESTO

특징	값
특성 곡선, 출력	IEC1131-T2
스위칭 로직, 출력	긴급-STOP
	PNP (Positive-스위칭)
	푸쉬-풀 드라이버
모듈당 최대 잉여 전류 출력	10 A
채널당 최대 전원 공급	5 A 조정 가능 (20 W 전등 부하)
전기적 절연 채널 ? 채널	아니오
전기적 절연 채널 ? 내부 버스	분해능 16384 ppr
보호 (단락)	채널쌍당 내부 전자 퓨즈 보호