

입력 모듈 CPX-M-16DE-D

제품 번호: 550202

FESTO



데이터 시트

특징	값
치수 W x L x H	(연결 블록 및 연결 기술 포함) 50 mm x 107 mm x 50 mm
제품 무게	46 g
주변 온도	-5 °C...50 °C
보관 온도	-20 °C...70 °C
보호 등급	매니폴드 블록에 따라 결정
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하 (장착된 상태에서)
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
하우징 소재	강화 PA PC
LED 디스플레이	1 일괄 진단 16 채널 진단/채널 상태
진단	채널별 단락/과부하
파라미터 설정	입력 디바운싱 시간 신호 연장 시간 단락 후 행동 모니터링 모듈
작동 전압 범위 DC	18 V...30 V
DC 정격 작동 전압	24 V
정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력	일반적으로 34mA
입력 수	16
입력 특성 곡선	IEC1131-T2
스위칭 레벨	신호 0: ≤ 5V 신호 1: ≥ 11V
입력 스위칭 로직	PNP(플러스 스위칭)
입력 디바운싱 시간	3 ms(0.1 ms, 10 ms, 20 ms 파라미터 설정 가능)
모듈당 최대 입력 전류 합	1.8 A
채널 간 전위 분리	아니요
채널 - 내부 버스 전위 분리	아니요
퓨즈(단락)	채널 페어별 내부 전자식 퓨즈 추가 용융 퓨즈