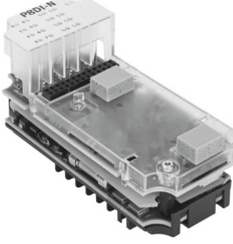


입력 모듈 CPX-P-8DE-N

제품 번호: 565933

FESTO



데이터 시트

특징	값
치수 W x L x H	(연결 블록 및 연결 기술 포함) 50 mm x 107 mm x 70 mm
그리드 치수	50 mm
고정 방식	연결 블록 CPX-M-GE..에
제품 무게	100 g
주변 온도	-5 °C...50 °C
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	95 % 미응축
보호 등급	매니폴드 블록에 따라 결정
최대 라인 길이	200m
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	강화 PA PC
LED 디스플레이	1 일괄 진단 8 채널 진단 8 채널 상태
진단	채널별 단선 채널별 한계값 위반 채널별 단락 파라미터 설정 오류
오퍼레이터 제어 요소	DIL 스위치
파라미터 설정	데이터 형식 채널별 입력 디바운싱 시간 채널별 입력 기능 채널별 진단 케이스의 대체값 채널당 신호 연장 시간 채널별 게이트 시간 채널별 한계값 모니터링 채널별 단락 모니터링 파라미터 모니터링 채널별 카운터 구성 채널당 상한값 채널별 하한값 채널당 단선 모니터링

특징	값
추가 기능	주파수 측정 카운터 기능
DC 정격 작동 전압	24 V
허용 전압 변동	+/- 25 %
잔류 리플	0.4 V _{ss}
정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력	일반적으로 75 mA
정전 버퍼링	20 ms
역극 보호	작동 전압용
입력 수	8
입력 특성 곡선	EN 60947-5-6에 따라
스위칭 레벨	EN 60947-5-6에 따라
입력 디바운싱 시간	3ms(0ms, 10ms, 20ms 파라미터 설정 가능)
채널 간 전위 분리	아니요
채널 - 내부 버스 전위 분리	예
퓨즈(단락)	채널당