

디지털 출력 모듈 CPX-E-8DO

제품 번호: 4080491

FESTO



WH	0	1	WH
BU	2	3	BU

데이터 시트

특징	값
치수 W x L x H	18.9 mm x 76.6 mm x 124.3 mm
그리드 치수	18.9 mm
고정 방식	DIN 레일 포함
제품 무게	93 g
설치 위치	수직 수평
주변 온도	-5 °C...50 °C
주변 온도 관련 참고사항	수직 설치 시 -5 ~ 60 °C
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	95 % 미응축
보호 등급	IP20
내식성 등급 CRC	0 - 부식 스트레스 없음
내진동성	FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 1로 운송 적용 검사
내충격성	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사
직간접적 접촉에 따른 위험에 대한 보호	PELV
최대 라인 길이	30m 출력
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
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 c UL us - Listed(OL)
인증서 발급 기관	UL E239998
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	PA
LED를 통한 진단	채널당 오류 모듈당 오류 채널당 상태
버스를 통한 진단	모듈 오류 출력 단락/과부하 부하 전원 저전압

특징	값
최대 출력 어드레스 용량	1 B
출력 수	8
모듈 파라미터	출력 단락 진단 부하 전원 저전압 진단 단락/과부하 후 거동
채널 파라미터	채널 X 포싱
전원 공급, 연결 방식	터미널 스트립
전원 공급, 연결 기술	스프링 부하 클램프
전원 공급, 핀/선 수	4
DC 정격 작동 전압 부하	24 V
허용 전압 변동 부하	± 25 %
전원 공급, 도체 단면	0.2 mm ² ...1.5 mm ²
전원 공급, 도체 단면 관련 참고 사항	절연선 종단 슬리브가 없는 유연한 도체용 0.2 - 2.5 mm ²
부하 정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력	일반적으로 34 mA
역극 보호	0 V 부하에 대한 24 V 부하
출력 전기 연결부, 기능	디지털 출력
출력 전기 연결부, 연결 방식	4x 터미널 스트립
출력 전기 연결부, 연결 기술	스프링 부하 클램프
출력 전기 연결부, 핀/선 수	4
출력 전기 연결부, 도체 단면	0.2 mm ² ...1.5 mm ²
출력 전기 연결부, 도체 단면 관련 참고 사항	절연선 종단 슬리브가 없는 유연한 도체용 0.2 - 2.5 mm ²
출력 특성 곡선	IEC 61131-2에 따름, 타입 0.5
출력 스위칭 논리	PNP(플러스 스위칭)
출력의 과부하 후 거동	자동 반복 없음 (디폴트) 파라미터 설정 가능 (모듈별)
모듈당 최대 출력 전류 합	4 A
채널 간 전위 분리	아니요
채널 - 내부 버스 전위 분리	예
퓨즈(단락)	채널당 내부 전자식 퓨즈