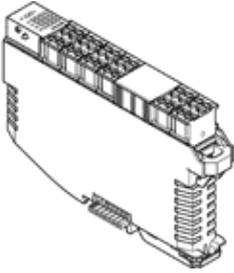


디지털 출력 모듈 CPX-E-8DO

Part Number: 4080491

FESTO



자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
격자 치수	18.9 mm
마운팅 형태	Top-hat 레일 포함
제품 중량	93 g
조립 위치	수평 가급적이면 수평 부착 (부품들을 위쪽으로 디스플레이) 만약 밸브가 움직인다면, 반드시 밸브가 움직이는 방향의 오른쪽에 부착!
주변 온도	-5 ... 50 °C
주변 온도 주의	수직 설치시, -5 - 60°C
보관 온도	-20 ... 70 °C
상대 공기 습도	95 % 비-응결
보호 등급	IP20
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
진동 저항	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 1 충격 시험
직접 및 간접 접촉에 대한 보호	안전 차단 기능 포함 방호초저전압(PELV)
최대 라인 길이	30m 출력
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC 마크	KC-EMV
인증	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
인증서 발행 부서	UL E239998
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	PA
나사 소재	갈바닉 스틸
LED로 진단	채널 당 에러 모듈 당 에러 채널 별 현황
버스를 통해 진단	모듈 에러 출력의 단락/과부하 부하 공급, 부족 전압
출력에 대한 최대 어드레스 용량	1 Byte
출력 수	8
모듈 파라미터	부하 공급 진단, 전압 미달 단락 / 과부하 이후 상태 출력단 회로 단락 진단
채널 파라미터	Force channel x
PLC 인터페이스, 연결 타입	단자대 띠
PLC 인터페이스, 연결 기술	케이지 클램프 터미널
전원 공급 장치, 핀/와이어 수	4

특징	값
공칭 작동 전압, DC 출력	24 V
Permissible voltage fluctuations, load	± 25 %
전원 공급, 컨덕터 직경	0.2 ... 1.5 mm ² 0.2 - 2.5 mm ²
고유전류소비, 공칭 작동 전압 부하	주로 30 mA (밸브 부하 전압 공급)
극성 보호	24 V load against 0 V load
전기 연결, 출력, 기능	Digitalausgang
전기 연결, 출력, 연결 타입	4x 터미널 스트립
전기 연결, 출력, 연결 기술	케이지 클램프 터미널
전기 연결, 출력, 핀/와이어 수	4
출력 단자 전기 연결, 컨덕터 단면	0.2 ... 1.5 mm ²
출력 전기 연결, 컨덕터 단면	0.2 - 2.5 mm ²
특성 곡선, 출력	IEC 61131-2 준수, 타입 0.5
스위칭 로직, 출력	PNP (Positive-스위칭)
Behaviour after end of overload of the outputs	No automatic return (default) Parameterisable (module by module)
모듈당 최대 잉여 전류 출력	4 A
전기적 절연 채널? 채널	아니오
전기적 절연 채널? 내부 버스	예
보호 (단락)	채널쌍당 내부 전자 퓨즈 보호