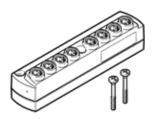
입력 모듈 CTMM-S1-D-8E-M8-3 Part Number: 8047505





자료 시트

특징	at
치수 W x L x H	27 mm x 123 mm x 40 mm
격자 치수	28 mm
제품 중량	75 g
매체 온도	-5 50 °C
주변 온도	-5 50 °C
보관 온도	-20 40 °C
보호 등급	IP65
	IP67
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
진동 저항	이송 어플리케이션 테스트, FN 942017-4 및 EN 60068-2-6을 따르는 Severity level 2에서 테스트
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 2 충격 시험
최대 라인 길이	30 m
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	PA-강화
LED로 진단	모듈 당 에러
	채널 별 현황
출력 수	0
공칭 동작 전압 DC	24 V
센서 공칭 작동 전압 DC	24 V
센서 허용 전압 변동률	± 25 %
센서의 공칭 작동 전압에서 전류 소비	Typical 12 Ma
전기 연결, 입력, 기능	Digitaleingang
전기 연결, 출력, 연결 타입	8x 소켓
전기 연결, 입력, 연결 기술	M8x1 , EN 61076-2-104 표준 A 코드
전기 연결, 입력, 핀/와이어 수	3
입력 수	8
입력 특성	IEC 61131-2 준수, 타입 3
스위칭 레벨	신호 0: <= 5 V
	신호 1: >= 11 V
입력 논리 회로	PNP (Positive-스위칭)
입력 디바운스 타임	0,1 ms
모듈당 최대 잉여 전류 입력	0.2 A
전기적 절연 채널 ? 채널	아니오
전기적 절연 채널 ? 내부 버스	아니오
보호 (단락)	내부 전기적 퓨즈