

전기 인터페이스 CPV14-GE-PT-8

제품 번호: 1564984

FESTO



데이터 시트

특징	값
치수 W x L x H	89mm x 152mm x 38.25mm
진단	부하 공급 장치 저전압
설치 위치	입의 방향
밸브 위치의 최대 수	8
역극 보호	작동 전압용
보 레이트	38.4 kbit/s, 230.4 kbit/s
전자 장치/ 센서 AC 작동 전압 범위	18 V...30 V
부하 전압 DC 작동 전압 범위	21.6 V...26.4 V
부하 전압에서 자체 소비 전류	700 mA
작동 전압에서의 자체 소비 전력	35 mA
DC 정격 작동 전압 부하 전압	24 V
DC 정격 부하 전압	24 V
DC 정격 작동 전압	24 V
프로토콜	I 포트 IO-Link
ATEX 카테고리 가스	II 3G
방폭 등급 가스	Ex ec IIC Gc X
EU 이외 지역에서 방폭 인증	EPL Gc (GB)
방폭	구역 2(ATEX) 구역 2(UKEX)
KC 마크	KC-EMC
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	93 % 미응축
보호 등급	IP65
주변 온도	-5 °C...50 °C
제품 무게	108.5 g
IO-Link, Connection technology	Device 5핀
IO-Link, 프로토콜 버전	Device V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2(38.4 kBaud), COM3(230.4 kBaud)

특징	값
IO-Link, Port class	B
IO-Link, 포트 수	1
IO-Link, 공정 데이터 폭 OUT	2바이트
IO-Link, 최소 사이클 타임	Device 3.2ms
버스별 LED 디스플레이	1x 통신 상태
제품별 LED 디스플레이	16x 밸브 상태
커버 소재	PA
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 PA
나사 슬리브 소재	황동
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수