

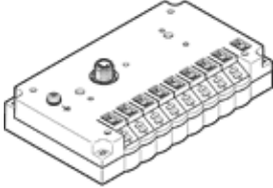
# 전기 인터페이스 CPV14-GE-PT-8

Part Number: 1564984

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면  
찾으실 수 있습니다.

FESTO



## 자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
진단	부하 공급 저전압
조립 위치	어디든
최대 밸브 연수	8
극성 보호	작동 전압용
Baud rate	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
작동 전압 범위, DC 전자 회로/센서	18 ... 30 V
DC 작동 전압, 부하 전압	21.6 ... 26.4 V
부하 전압에서 고유 전류 소모	700 mA
작동 전압에서 고유 전류 소모	35 mA
공칭 DC 작동 전압, 부하 전압	24 V
공칭 전압 DC	24 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
프로토콜	I-Port IO-Link
ATEX 카테고리 가스	II 3G
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex ec IIC Gc X
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Gc (GB)
KC 마크	KC-EMV
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 ... 70 °C
상대 공기 습도	93 % 비-응결
보호 등급	IP65
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	108.5 g
IO-링크, 연결 기술	장치, 5-핀
IO-링크, 프로토콜	Device V 1.0
IO-링크, 통신 모드	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-링크, 포트 타입	B
IO-링크, 포트 수	1
IO-링크, 프로세스 데이터 폭 OUT	2 Byte
IO-링크, 최소 사이클 타임	Device 3,2 ms
버스-상태 LED 표시	1x 통신 상태
제품-상태 LED 표시	16x 밸브 상태
커버 소재	PA
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 PA
나사 슬리브 소재	황동
재질 사항	RoHS 에 승인