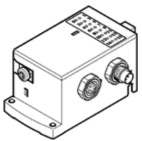
전기 인터페이스 CPVSC1-AE16-CPI Part Number: 541975

Part Number: 541975



자료 시트

특징	값
폭	52 mm
높이	40 mm
길이	70 mm
필드버스 인터페이스	M9, 5-핀 플러그 및 소켓
장비-상태 진단	저전압, 밸브 터미널
통신 형태	CP 필드버스
솔레노이드 코일의 최대 수량	16
파라미터 설정	CP 프로토콜을 통한 파라미터화
극성 보호	모든 작동 전압 연결용
프로토콜	CP 필드버스
공칭 작동 전압에서 전류 소모, 부하	밸브 형태 및 밸브 수량에 따름
공칭 작동 전압에서 전류 소모	전자: <= 100 mA
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
보관 온도	-20 50 °C
상대 공기 습도	50°C일 때 90%
	비-응결
직접 및 간접 접촉에 대한 보호	안전 차단 기능 포함 방호초저전압(PELV)
보호 등급	IP20
	IEC 60529에 따름
주변 온도	-5 50 °C
인증	c UL us - Recognized (OL)
제품 중량	150 g
버스-상태 LED 표시	CP: CP 필드버스
마운팅 형태	관통 홀 포함
하우징 소재	PA-강화
재질 사항	RoHS 에 승인