

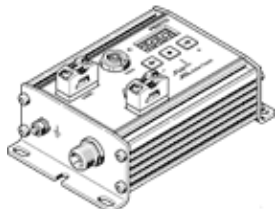
끌단 컨트롤러 SPC11-MTS-AIF-ASI

Part Number(&P): 526909

FESTO

DGPI/DGPIL 드라이브용 AS-interface 포함. 고정된 정지대 없이
최고 두 군데까지 중간 위치를 자유롭게 선택 가능.

단종 예정, 2007년까지만 가능



자료 시트

특징	값
작동 모드	4Bit I/O Slaveprofil
데이터 백업	플래시 메모리
제어 신호	작동 모드에 따름
디스플레이	3-위치 색상: 적색 세븐-세그먼트 디스플레이
제어 부품	3 키 멤브레인 키패드
출력의 형태	AS-interface 를 통해
입력의 형태	AS-interface 를 통해
DC 작동 전압, AS-interface	26.5 ... 31.6 V
최대 전류 소모, 비례 제어 밸브 포함	1.1 A
최대 전류 소모, 비례 제어 밸브 미포함	70 mA
공칭 동작 전압 DC	24 V
허용 가능 전압 파동	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformit?serkl?ung)	EU-EMV 가이드라인에 대응
DIN/IEC 68, parts 2 - 82 에 따른 연속 충격 저항	가혹도 레벨 2에 따른 시험을 거침
상대 공기 습도	0 - 95 % 비-응결
보호 등급	IP65 IEC 60529에 따름
DIN/IEC 68, parts 2 - 6 에 따른 진동 저항	가혹도 레벨 1에 따른 시험을 거침
주변 온도	0 ... 50 °C
제품 중량	400 g
전기 연결, 작동 전압	AS-interface 플러그 2-핀 흑색 케이블
전기 연결, 비례 제어 밸브	7-핀
전기 연결, 위치 측정 엔코더	6-핀
케이블 길이	0.3 m
필드버스 인터페이스 디자인	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
전기 연결, 필드버스 인터페이스	AS-interface 플러그 2-핀 황색 케이블