데이터 시트

PAC-S300-SL46-AM0-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



플랜트 복잡성의 증가와 특정 PLC의 노후화 및 I/O 신호에 대한 끊임없는 수요 증가로 인해 많은 설비 또는 플랜트에서는 기존 필드 배선을 변경하지 않고 기존 제어장치를 새로운 제품으로 교체해야 하는 상황입니다. 바이드뮬러의 어댑터, 선조립 케이블 및 인터페이스의 도움으로 PLC 시스템을 교체하는 문제는 쉽고 안전하게 해결되었습니다. 사용자들은 기존의 필드 배선을 유지하고, 신규 시스템을 시험하며 설치를 위한 비가동시간을 최소로 유지할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	2045910020
유형	PAC-S300-SL46-AM0-2M
GTIN (EAN)	4032248250592
수량	1 items

PAC-S300-SL46-AM0-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
순중량	567 g		
온도			
보관 온도	-1060 °C	작동 온도	-1050 °C
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	조수 조선 전체		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
일반 데이터	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
케이블 길이	2 m	적합	아날로그 신호
기본 재질 인터페이스 커넥터	PVC BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	케이블 폴 수, 최소	케이블 LiYCY 40-폴
외경	12.4 ± 1 mm	커넥터 PLC 측	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
와이어 단면적	0.25 mm ²		
전기 데이터			
총 전류, 최대	3 A	고전압 테스트	1 KV/1s
경로별 허용 전류 세기, 최대	1 A	정격 전압	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
저항	≤ 80 mΩ/m	용량 와이어/와이어	300 pF/m
용량 와이어/차펴	300 pF/m		
분류			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

카탈로그 상태 / 도면 2