

PAC-S300-SL24-AR1-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 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. 바이드물러의 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	2004630025
유형	PAC-S300-SL24-AR1-2M5
GTIN (EAN)	4099986593725
수량	1 items

PAC-S300-SL24-AR1-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 308 g

온도

보관 온도 -10...60 °C 작동 온도 -10...50 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 존재
 RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 6c
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

일반 데이터

케이블 길이	2.5 m	적합	디지털 신호
기본 재질	PVC	케이블	케이블 LiYY
인터페이스 커넥터	2 x BLC 5.08/12/180R	폴 수, 최소	20-폴
외경	8.6 ± 1 mm	커넥터 PLC 측	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
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

분류

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		