

PAC-S300-SL24-AR2-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	2004650040
유형	PAC-S300-SL24-AR2-4M
GTIN (EAN)	4099986593954
수량	1 items

PAC-S300-SL24-AR2-4M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

RoHS	준수
------	----

치수 및 중량

순중량	461 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	4 m	적합	디지털 신호
기본 재질	PVC	케이블	케이블 LiYY
인터페이스 커넥터	2 x BLC 5.08/12/180R	풀 수, 최소	20-풀
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		