

PAC-S300-SL20-AR1-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 | 2004870005 |
| 유형 | PAC-S300-SL20-AR1-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986594289 |
| 수량 | 1 items |

PAC-S300-SL20-AR1-0M5

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

| | |
|------|----|
| RoHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | |
|-----|-------|
| 순중량 | 104 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 | 0.5 m | 적합 | 디지털 신호 |
| 기본 재질 | PVC | 케이블 | 케이블 LiYY |
| 인터페이스 커넥터 | 2 x BLC 5.08/10/180R | 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 | | |