

PAC-S300-SL46-AM0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Aufgrund der wachsenden Komplexität von Anlagen, der Veralterung bestimmter SPS und der ungebremsten Nachfrage nach E/A-Signalen müssen in vielen Installationen bestehende Controller durch neue ersetzt werden, ohne dabei die bestehende Feldverkabelung zu ändern. Adapter, vorkonfektionierte Kabel und Schnittstellen von Weidmüller tragen dazu bei, dass das Ersetzen eines SPS-Systems durch ein anderes schnell und einfach über die Bühne geht: Der Nutzer kann die bestehende Feldverkabelung beibehalten, das neue System testen und Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------------|
| | |
| Best.-Nr. | 2045910010 |
| Art | PAC-S300-SL46-AM0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248250585 |
| VPE | 1 ST |

PAC-S300-SL46-AM0-1M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 319 g |
|--------------|-------|

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|----------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Betriebstemperatur | -10...50 |
|-----------------|-------------|--------------------|----------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Kabellänge | 1 m | Geeignet für | analoge Signale |
| Werkstoff | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Anschluss Schnittstelle | BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180 | Anzahl der Pole, min. | 40 Pole |
| Außendurchmesser | 12,4 ± 1 mm | Anschluss SPS | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P |
| Leiterquerschnitt | 0.25 mm² | | |

Elektrische Daten

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|-------------------|
| Gesamtstrom, max. | 3 A | Hochspannungs Test | 1 KV/1s |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A | Nennspannung | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Widerstand | ≤ 80 mΩ/m | Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m |
| Kapazität Ader / Schirm | 300 pF/m | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |