

PAC-S1500-SL24-AR1-2M5**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. | 2004530025 |
| Typ | PAC-S1500-SL24-AR1-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986593220 |
| VPE | 1 Stück |

PAC-S1500-SL24-AR1-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 315 g |
|--------------|-------|

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS | SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P | Anschluss Schnittstelle | 2 x BLC 5.08/12/180R |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole | Außendurchmesser | 8,6 ± 1 mm |
| Geeignet für | digitale Signale | Kabel | Kabel LiYY |
| Kabellänge | 2,5 m | Leiterquerschnitt | 0,25 mm ² |
| Werkstoff | PVC | | |

Elektrische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | 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 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|----------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|