

PAC-S1500-SL24-AY0-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Med ökande anläggningskomplexitet, den föråldrade karaktären hos vissa PLC och den obevekliga ökningen av efterfrågan på I/O-signaler behöver många installationer eller anläggningar byta ut existerande styrenheter med nya, utan att modifiera befintliga fältkablage. Med hjälp av adaptrar, förkonfektionerade kablar och gränssnitt från Weidmüller kan problemet med att ersätta ett PLC-system med ett annat lösas enkelt och säkert: användarna kan behålla det nuvarande fältkablage, testa det nya systemet och hålla stilleståndstider vid installation på ett minimum.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Art.nr. | 2004540040 |
| Typ | PAC-S1500-SL24-AY0-4M |
| GTIN (EAN) | 4099986595361 |
| Förp. | 1 items |

PAC-S1500-SL24-AY0-4M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 950 g |
|-----------|-------|

Temperaturer

| | |
|-----------------|--|
| Drifttemperatur | |
|-----------------|--|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Allmänna data

| | | | |
|-------------------|----------------------|------------------------|--|
| Kabellängd | 4 m | Grundläggande material | PVC |
| Kabel | Oskärmad enkel kärna | Anslutning gränssnitt | 2 x BLC 5.08/12/180R |
| Antal poler, min. | 20 poler | PLC-gränssnitt | 2X SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P |
| Ledararea | 0.50 mm ² | | |

Elektriska data

| | |
|--------------|---------------------|
| Märkspänning | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
|--------------|---------------------|

Klassificeringar

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