

PAC-S1500-SL24-AR1-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Con el aumento de la complejidad de las plantas, la obsolescencia de algunos PLC's y la creciente demanda continua de señales de E / S obliga a muchas instalaciones o plantas a reemplazar los controladores existente por otros nuevos, sin modificar el cableado de campo existente. Con la ayuda de los adaptadores, cables pre-ensamblados e interfaces de Weidmüller el problema de cambiar de un sistema PLC a otro se puede hacer fácilmente y con seguridad: los usuarios pueden mantener el cableado de campo existente, testear el nuevo sistema y minimizar los tiempos de parada de la instalación.

Datos generales para pedido

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Código | 2004530030 |
| Tipo | PAC-S1500-SL24-AR1-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986593237 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Estado de entrega | Retirado |

PAC-S1500-SL24-AR1-3M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 366 g |
|-----------|-------|

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura de almacenamiento | -10...60 °C | Temperatura de servicio | -10...50 °C |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

| | |
|-------------------------------------|----|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
|-------------------------------------|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------|--------------------------------------|

Datos generales

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|---|
| Longitud de cable | 3 m | apropiado para | Señales digitales |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYY |
| Conector al interface | 2 x BLC 5.08/12/180R | Número de polos, mín. | 20 polos |
| Diámetro exterior | 8,6 ± 1 mm | Conector al lado control | SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P |
| Sección del conductor | 0.25 mm ² | | |

Datos eléctricos

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|
| Corriente total, máx. | 3 A | Prueba de alta tensión | 1 KV/1s |
| Intensidad de corriente máx. por hilo | 1 A | Tensión nominal | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Resistencia | ≤ 80 mΩ/m | Capacidad conductor - conductor | 300 pF/m |

Clasificaciones

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