

PAC-S300-SL20-AY1-5M

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 | 2004850050 |
| Tipo | PAC-S300-SL20-AY1-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986594166 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-S300-SL20-AY1-5M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 1 125 g |
|-----------|---------|

Temperaturas

| | |
|-------------------------|--|
| Temperatura de servicio | |
|-------------------------|--|

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 | 5 m | Material básico | PVC |
| Cable | Núcleo único sin blindaje | Conector al interface | 2 x BLC 5.08/10/180R |
| Conector al lado control | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P | Sección del conductor | 0.50 mm ² |

Datos eléctricos

| | |
|-----------------|---------------------|
| Tensión nominal | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
|-----------------|---------------------|

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 | | |