

**PAC-S300-SL24-AY2-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

---

Con l'aumentare della complessità degli impianti, l'obsolescenza di alcuni PLC e la crescita senza sosta della domanda di segnali I/O, è necessario sostituire i dispositivi di controllo esistenti in molte installazioni o impianti con dei nuovi dispositivi, senza modificare il cablaggio di campo esistente. Con l'aiuto degli adattatori, dei cavi pre-confezionati e delle interfacce Weidmüller, il problema di sostituire un sistema PLC con un'altro può essere risolto velocemente e in sicurezza: l'utente può mantenere il cablaggio di campo esistente, testare il nuovo sistema e ridurre il fermo degli impianti al minimo indispensabile.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| N. d'ordine | 2004640035                            |
| Tipo        | <a href="#">PAC-S300-SL24-AY2-3M5</a> |
| GTIN (EAN)  | 4099986593848                         |
| CPZ         | 1 Pieza                               |

## PAC-S300-SL24-AY2-3M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensioni e pesi

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 806 g |
|------------|-------|

### Temperature

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio |  |
|-------------------------|--|

### Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Dati generali

|                        |                           |                          |  |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|--|
| Lunghezza del cavo     | 3.5 m                     | Materiale di base        | PVC  |
| Cavo                   | Single-core non schermato | Collegamento interfaccia | 2 x BLC 5.08/12/180R                       |
| Numero di poli, min.   | 20 poli                   | Interfaccia PLC          | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH20-1AA0<br>40P |
| Sezione del conduttore | 0.50 mm <sup>2</sup>      |                          |  |

### Dati elettrici

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Tensione nominale | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
|-------------------|---------------------|

### Classificazioni

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