

PAC-S300-SL20-AY1-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 2004850100 |
| Tipo | PAC-S300-SL20-AY1-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986594173 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-S300-SL20-AY1-10M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|--------|
| Peso netto | 2190 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 | 10 m | Materiale di base | PVC |
| Cavo | Single-core non schermato | Collegamento interfaccia | 2 x BLC 5.08/10/180R |
| Interfaccia PLC | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P | Sezione del conduttore | 0.50 mm ² |

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 | | |