

PAC-S300-SL24-AY2-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 preconfezionati 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	2004640015
Tipo	PAC-S300-SL24-AY2-1M5
GTIN (EAN)	4099986593800
CPZ	1 Pieza

PAC-S300-SL24-AY2-1M5

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

RoHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 380 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 1.5 m

Cavo Single-core non schermato

Numero di poli, min. 20 poli

Materiale di base PVC

Collegamento interfaccia 2 x BLC 5.08/12/180R

Interfaccia PLC SIEMENS S7300
6ES7921-3AH20-1AA0
40P

Sezione del conduttore 0.50 mm²

Dati elettrici

Tensione nominale ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac

Classificazioni

ETIM 8.0 EC000237

ETIM 10.0 EC000237

ECLASS 15.0 27-24-22-20

ETIM 9.0 EC000237

ECLASS 14.0 27-24-22-20