

PAC-S300-SL20-ARO-4M**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	2004880040
Tipo	PAC-S300-SL20-ARO-4M
GTIN (EAN)	4099986594456
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici
Omologazioni

 ROHS Conforme
Dimensioni e pesi

 Peso netto 461 g
Temperature

 Temperatura di magazzinaggio -10...60 °C
 Temperatura d'esercizio -10...50 °C
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	4 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	2 x BLC 5.08/10/180R	Numero di poli, min.	20 poli
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
Sezione del conduttore	0.25 mm ²		

Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m

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		