

PAC-S300-SL46-AM0-3M5**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	2045910035
Tipo	PAC-S300-SL46-AM0-3M5
GTIN (EAN)	4099986595422
CPZ	1 Pieza

PAC-S300-SL46-AM0-3M5

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	939 g
------------	-------

Temperature

Temperatura di magazzino	-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	3.5 m	Adatto a	segnali analogici
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	Numero di poli, min.	40 poli
Diametro esterno	12,4 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
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
Capacità filo / schermatura	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		