

PAC-S300-SL46-AJ0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 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	2045970010
Tipo	PAC-S300-SL46-AJ0-1M
GTIN (EAN)	4032248250608
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



PAC-S300-SL46-AJ0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	236 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS REACH SVHC SCIP	Conforme Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Dati generali		_		
Lunghezza del cavo Materiale di base	1 m PVC	Adatto a Cavo	segnali analogici Cavo LiYCY	
Collegamento interfaccia	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	Numero di poli, min.	25 poli	
Diametro esterno	10,15 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	
Sezione del conduttore	0.25 mm²			
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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Versione catalogo / Disegni