

## PAC-S300-SL24-AR0-2M5



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	2004620025
Tipo	PAC-S300-SL24-AR0-2M5
GTIN (EAN)	4099986593626
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



## PAC-S300-SL24-AR0-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omalawaiaut			
Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Peso netto	308 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C
Conformità ambientale del pr	odotto		,
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			
	0.5	A 1	P P 25 P
Lunghezza del cavo	2.5 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	2 x BLC 5.08/12/180R	Numero di poli, min. Interfaccia PLC	20 poli SIEMENS S7300
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm	Interraccia PLC	6ES7921-3AH00-1AA0 20P
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>		
Dati elettrici	'		'
Community 4-4-1	2.4	Description of	1 101 / 1 -
Corrente totale, max.	3 A 1 A	Prova alta tensione Tensione nominale	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	IA	Tensione nominale	≤ 60 vac ≤ 25 vac
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m
Classificazioni			
FTIM 6.0	FC000227	ETIM 7.0	FC000227
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