

PAC-S300-SL46-AM0-10M**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	2045910100
Tipo	PAC-S300-SL46-AM0-10M
GTIN (EAN)	4099986595453
CPZ	1 Pieza

PAC-S300-SL46-AM0-10M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	2551 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	10 m
--------------------	------

Materiale di base	PVC
-------------------	-----

Collegamento interfaccia	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180
--------------------------	--------------------------------------

Diametro esterno	12,4 ± 1 mm
------------------	-------------

Sezione del conduttore	0.25 mm ²
------------------------	----------------------

Adatto a	segnali analogici
----------	-------------------

Cavo	Cavo LiYCY
------	------------

Numero di poli, min.	40 poli
----------------------	---------

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

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
-------------	-------------