

PAC-S1500-SL20-AY0-10M**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 | 2004600100 |
| Tipo | PAC-S1500-SL20-AY0-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986593473 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-S1500-SL20-AY0-10M

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

RoHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 2190 g

Temperature

Temperatura d'esercizio

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

Cavo Single-core non schermato

Numero di poli, min. 20 poli

Materiale di base PVC

Collegamento interfaccia 2 x BLC 5.08/10/180R

Interfaccia PLC SIEMENS S7 1500
6ES7592-1AM00-0XB0
40P

Sezione del conduttore 0.50 mm²

Dati elettrici

Tensione nominale ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac

Classificazioni

ETIM 8.0 EC000237

ETIM 10.0 EC000237

ECLASS 15.0 27-24-22-20

ETIM 9.0 EC000237

ECLASS 14.0 27-24-22-20