

PAC
PAC-S300-SD25-V3-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LIYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm² o 0,25 mm².
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia.

La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Tipo | PAC-S300-SD25-V3-3M |
| Nr.Cat. | 7789233030 |
| Versione | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 8430243965538 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Foglio dati
**PAC
PAC-S300-SD25-V3-3M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Peso netto 648 g

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -10 °C |
| Temperatura di magazzino, max. | 60 °C | Temperatura di magazzino, min. | -10 °C |
| Temperatura d'esercizio | -10...50 °C | Temperatura di magazzino | -10...60 °C |

Dati generali

| | | | |
|----------------------|--|--------------------------|----------------------|
| Interfaccia PLC | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P | Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 25P |
| Numero di poli, min. | 25 poli | Diametro esterno | 10,15 ± 1 mm |
| Cavo | Cavo LiYCY | Lunghezza del cavo | 3 m |
| Materiale | PVC | Sezione del conduttore | 0,25 mm ² |

Dati elettrici

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|-----------|
| Tensione di dimensionamento | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A |
| Corrente totale, max. | 3 A | Resistenza | ≤ 80 mΩ/m |
| Prova alta tensione | 1 KV/1s | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000237 | ETIM 6.0 | EC000237 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-52 | eClass 7.1 | 27-24-92-05 |
| eClass 8.1 | 27-24-92-05 | eClass 9.0 | 27-24-22-20 |
| eClass 9.1 | 27-24-22-20 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme