

VIP-3/SC/2FLK14/AN/2P/S7-1500B - Modulo passivo



2908845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908845>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo di trasmissione VARIOFACE COMPACT LINE per sistemi Siemens S7-1500 con marcatura specifica S7-1500, per canali 21 – 36, con connessione a vite, larghezza modulo: 82,5 mm

I vantaggi

- Due elementi base FLK con 14 poli
- Marcature canale stampate
- Collegamenti di campo tramite morsetti a vite a tre piani

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 2908845 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | DK211S |
| Codice prodotto | DK211S |
| GTIN | 4055626363523 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 216,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 216,1 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | US |

2908845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908845>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Modulo di interfaccia |
| Famiglia di prodotti | VARIOFACE Professional |
| Numero di poli | 14 |
| Numero di canali | 4 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tensione di esercizio (AC) | ≤ 25 V AC |
| Tensione di esercizio (DC) | ≤ 60 V DC |
| Corrente (per derivazione) | ≤ 1 A |
| Corrente () | ≤ 7 A |

Controllore supportato: SIEMENS S7-1500

| | |
|-------------------|--------------------|
| Scheda I/O adatta | 6ES7531-7KF00-0AB0 |
| | 6ES7531-7LH00-0AB0 |
| | 6ES7531-7MH00-0AB0 |
| | 6ES7531-7NF00-0AB0 |
| | 6ES7531-7NF10-0AB0 |
| | 6ES7531-7PF00-0AB0 |
| | 6ES7532-5HF00-0AB0 |
| | 6ES7532-5HD00-0AB0 |
| | 6ES7532-5ND00-0AB0 |
| | 6ES7531-7QF00-0AB0 |
| | 6ES7550-1AA01-0AB0 |
| | 6ES7551-1AB01-0AB0 |
| | 6ES7552-1AA00-0AB0 |
| | 6ES7553-1AA00-0AB0 |

Dati di collegamento

Livello di campo

| | |
|---------------------------------|---|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Filettatura | M 3 |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 12 |

Livello di controllo

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Collegamento | Connettore maschio IDC/FLK |
| Numero collegamenti | 2 |
| Numero di poli | 14 |
| Passo | 2,54 mm |

2908845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908845>

Segnalazione

| | |
|----------------------------------|----|
| Segnalazione stato | no |
| Indicazione di stato disponibile | no |

Dimensioni

Dimensioni articolo

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 82,5 mm |
| Altezza | 68,8 mm |
| Profondità | 60,7 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Materiale isolante custodia | Poliammide PA non rinforzato |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 60 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -20 °C ... 70 °C |

Normative e prescrizioni

| | |
|--------------------|--------------|
| Norme/Disposizioni | IEC 60664 |
| | DIN EN 50178 |

Montaggio

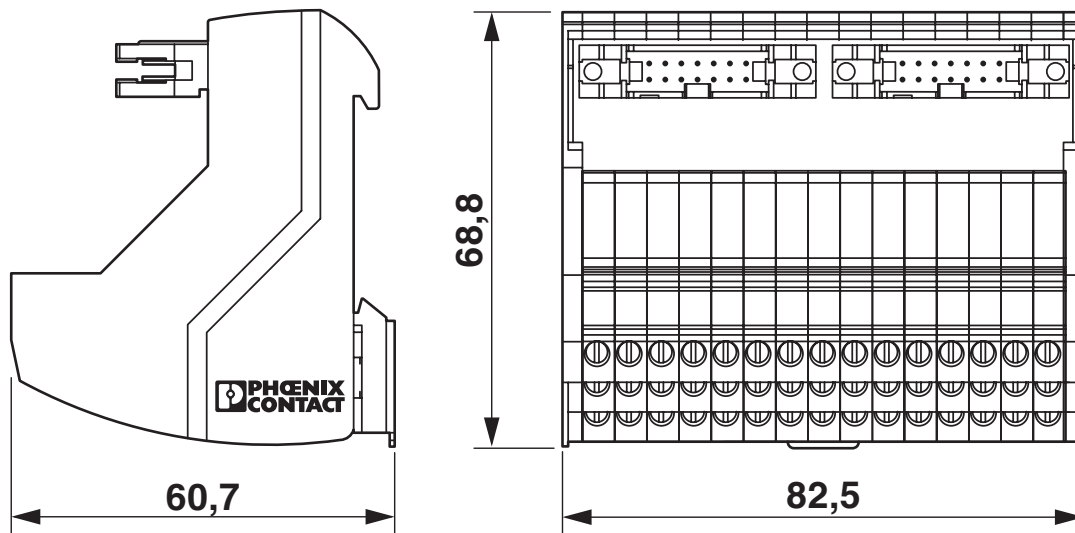
| | |
|----------------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
| Posizione di installazione | a scelta |

Note

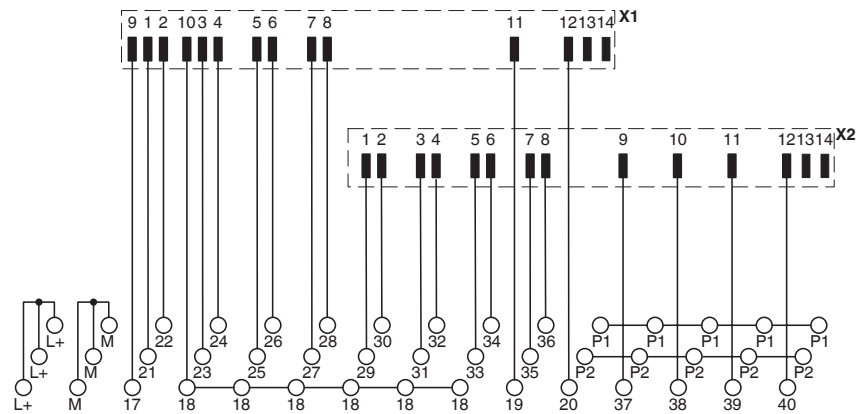
| | |
|---------------------------|---|
| Nota per il funzionamento | Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo. |
|---------------------------|---|

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento




2908845


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908845>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908845>

|  CSA ID omologazione: 2122203 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 7 A | 30 - 12 | - |
| per derivazione | 60 V | 1 A | 30 - 12 | - |

|  cUL Recognized ID omologazione: E238705 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 7 A | 30 - 12 | - |
| per derivazione | 60 V | 1 A | 30 - 12 | - |

|  UL Recognized ID omologazione: E238705 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 7 A | 30 - 12 | - |
| per derivazione | 60 V | 1 A | 30 - 12 | - |

|  CSAus ID omologazione: 2122203 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 7 A | 30 - 12 | - |
| per derivazione | 60 V | 1 A | 30 - 12 | - |

2908845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908845>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141152 |
| ECLASS-15.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002780 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

2908845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908845>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com