

VIP-3/SC/FLK50/AN/2P/S7-1500 - Modulo passivo



2908497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908497>

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, con connessione a vite, connessioni per la distribuzione della tensione verso l'esterno, larghezza modulo: 128,2 mm

I vantaggi

- Singolo elemento base FLK con 50 poli
- Marcature canale stampate
- Collegamenti di campo tramite morsetti a vite a tre piani
- Distribuzione della tensione verso l'esterno

Dati commerciali

Codice articolo	2908497
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK211S
Codice prodotto	DK211S
Pagina del catalogo	Pagina 494 (C-5-2019)
GTIN	4055626363509
Peso per pezzo (confezione inclusa)	333,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	333,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	50
Numero di canali	8

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio max. ammissibile	25 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	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
	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	1
Numero di poli	50
Passo	2,54 mm

Segnalazione

2908497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908497>

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	128,2 mm
Altezza	68,8 mm
Profondità	60,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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 d'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.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VIP-3/SC/FLK50/AN/2P/S7-1500 - Modulo passivo

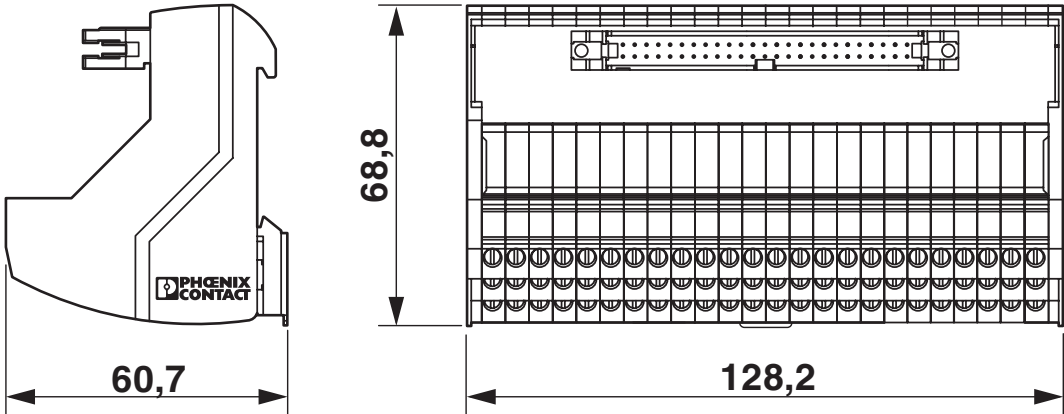


2908497

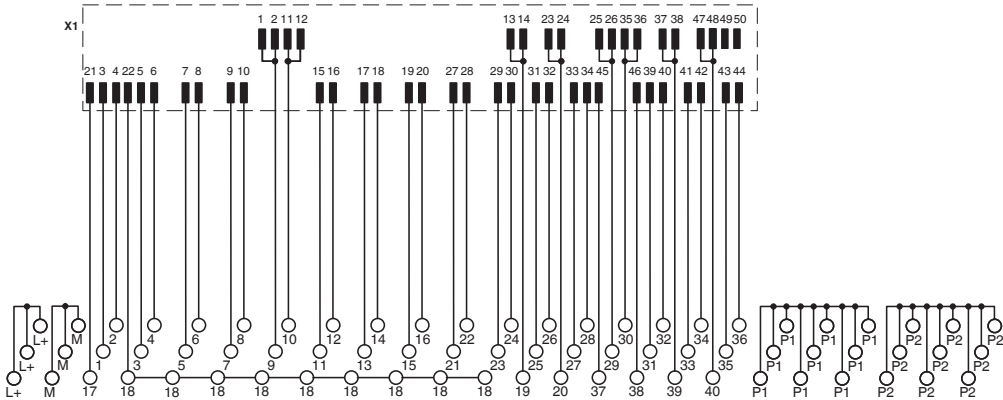
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908497>

Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908497>

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

2908497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908497>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

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

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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------