

# FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500 - Adattatore frontale



2907385

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907385>

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.



Adattatore frontale VARIOFACE, per i moduli analogici 35 mm di SIMATIC® S7-1500, collegabili 4x 2 o 2x 2 canali (moduli a 40 o 20 poli).

## Dati commerciali

Codice articolo	2907385
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK231S
Codice prodotto	DK231S
Pagina del catalogo	Pagina 493 (C-5-2019)
GTIN	4055626255712
Peso per pezzo (confezione inclusa)	76,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	76,8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	RO

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore frontale
------------------	---------------------

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (DC)	≤ 50 V DC
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Corrente (per conduttore)	≤ 1 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV

### 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
	6ES7531-7QF00-0AB0
	6ES7532-5HF00-0AB0
	6ES7532-5HD00-0AB0
	6ES7532-5ND00-0AB0

## Dati di collegamento

### Livello di campo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	4
Numero di poli	14
Passo	2,54 mm

### Livello di campo

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

## Dimensioni

### Dimensioni articolo

Larghezza	29,8 mm
Altezza	130,4 mm

# FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500 - Adattatore frontale



2907385

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907385>

Profondità	46 mm
------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

## Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 61131-2
--------------------	-------------

## 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.
---------------------------	---

# FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500 - Adattatore frontale

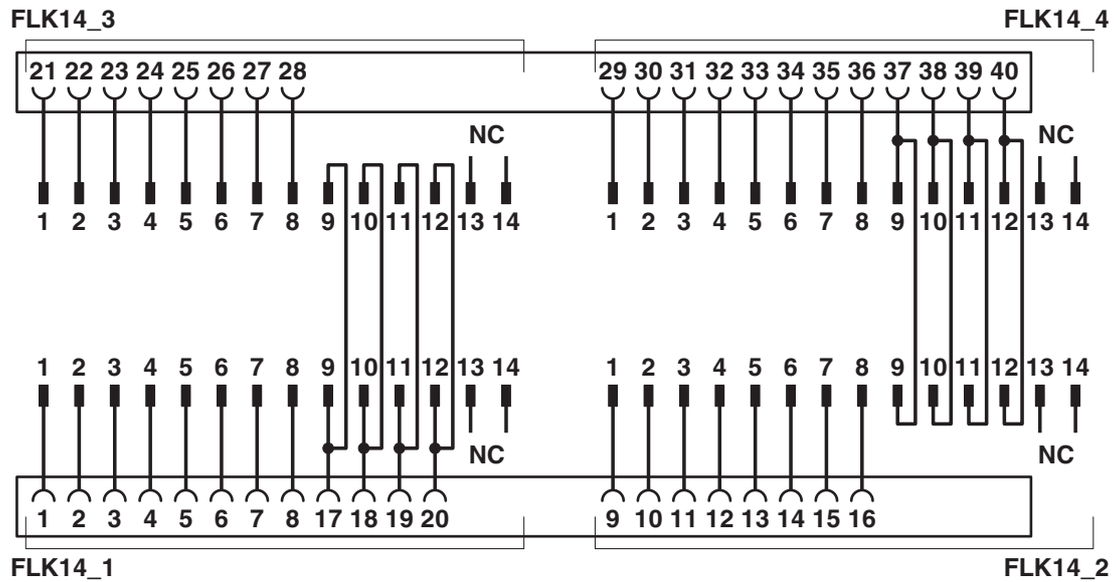


2907385

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907385>

## Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500

# FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500 - Adattatore frontale



2907385

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907385>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907385>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.A\*30.B00767



**UL Listed**

ID omologazione: E238705



**cUL Listed**

ID omologazione: E238705

# FLKM 4X14-PA/AN/S7-1500 - Adattatore frontale



2907385

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907385>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27242292
ECLASS-13.0	27242292

### ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

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