

FLKM 4X14-PA/PT/DIO/S7-1500 - Adattatore frontale



2907382

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907382>

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 con connessione Push-in, per i moduli digitali 35 mm di SIMATIC® S7-1500, collegabili 4x 8 o 2x 8 canali.

Dati commerciali

Codice articolo	2907382
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK231S
Codice prodotto	DK231S
Pagina del catalogo	Pagina 492 (C-5-2019)
GTIN	4055626256528
Peso per pezzo (confezione inclusa)	90,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,5 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
Corrente (Corrente cumulativa per byte)	≤ 3 A (con alimentazione attraverso il modulo)
Corrente (Corrente cumulativa)	≤ 12 A (con alimentazione attraverso l'adattatore frontale)
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV

Controllore supportato SIEMENS S7-1500

Scheda I/O adatta	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BH50-0AA0
	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0

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

Alimentazione

Collegamento	Connessione Push-in
--------------	---------------------

Dimensioni

Dimensioni articolo

2907382

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907382>

Larghezza	29,8 mm
Altezza	130,4 mm
Profondità	68,78 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

Normative e prescrizioni

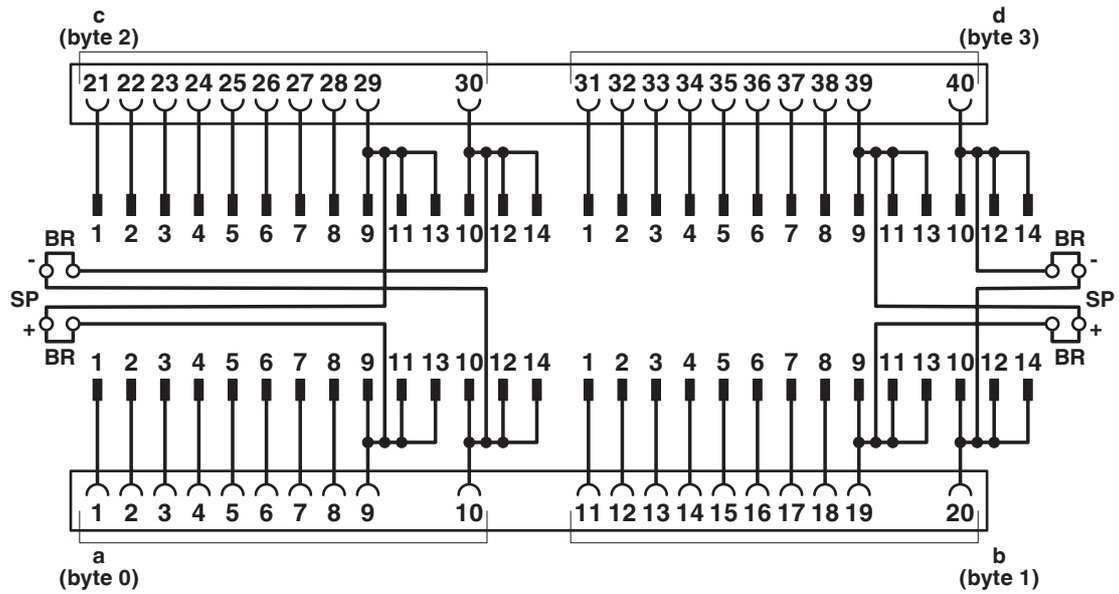
Norme/Disposizioni	IEC 61131-2
--------------------	-------------

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.
---------------------------	---

Disegni

Schema di collegamento



2907382

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907382>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907382>



EAC

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



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705

2907382

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907382>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242292
ECLASS-13.0	27242292

ETIM

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

UNSPSC

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

2907382

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907382>

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%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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