

## Adapter czołowy - FLKM 50/4-FLK14/PA-S300 - 2296281


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



adapter czołowy, podłączenie 4 x 8 do SIMATIC S7-300, 14-polowy

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 190309
GTIN	4017918190309
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,033 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Analogowe karty I/O Aby uniknąć zwarcń należy oddzielić od siebie wszystkie mostki drutowe! Zasilania nie wolno doprowadzać przez adapter czołowy!
	Cyfrowe karty I/O Dzięki fabrycznie wbudowanemu mostkowi drutowemu bity wej. i wy. mają połączone potencjały.
Napięcie znamionowe $U_N$	< 50 V AC
	60 V DC
maksymalny dopuszczalny prąd	1 A (na jeden obwód)
	8 A (Na każde przyłącze, zasilanie osobnym zasilaczem (2,8 x 0,8 mm))
maksymalny dopuszczalny prąd sumaryczny	2 A (na bajt, przy zasilaniu złączem wtykowym)
	8 A (w przypadku zasilania zmostkowanym osobnym zasilaczem)

## Adapter czołowy - FLKM 50/4-FLK14/PA-S300 - 2296281

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Pozycja zabudowy	dowolna
Stopień ochrony	IP00
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
Znamionowe napięcie izolacji	63 V
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV (Izolacja funkcyjna)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

#### Dane przyłącza 1

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Przyłączane kanały	32

#### Dane przyłącza 2

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków męskich
Ilość przyłączy	4
Liczba biegunów	14
Wymiar rastra	2,54 mm

#### Obsługiwany sterownik

Sterownik	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- pasująca karta I/O	CPU 313C
	CPU 313C-2DP
	CPU 313C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH01-0AB0
	6ES7 331-1KF02-0AB0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-1KF01-0AB0
	6ES7 331-1KF02-0AB0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 332-5HF00-0AB0
	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 357-4AH01-0AE0

#### Normy i przepisy

## Adapter czołowy - FLKM 50/4-FLK14/PA-S300 - 2296281

### Dane techniczne

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
Znamionowe napięcie izolacji	63 V
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV (Izolacja funkcyjna)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27249290
eCl@ss 5.1	27249290
eCl@ss 6.0	27249290
eCl@ss 7.0	27249290
eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	32151601

### Aprobaty

#### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

# Adapter czołowy - FLKM 50/4-FLK14/PA-S300 - 2296281


## Aprobaty


Aprobaty Ex


### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
----------------	---	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN	1 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN	1 A		
Napięcie znamionowe UN	125 V		

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	---	---