

Adapter czołowy - VIP-PA-FLK50/4X14/ 0,5M/S7 - 2322553

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 VIP-VARIOFACE z przyłączonymi kablami systemowymi do SMATIC S7-300, podłączenie 4 x 8 kanałów, Długość kabla: 0,5 m

Właściwości produktu

- Zasilanie poprzez złącza z podwójnym przyłączem sprężynowym
- Łączone na śruby z modulem I/O
- Hermetyczne listwy sprężynowe do strony modułowej

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 452298
GTIN	4046356452298
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,326 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

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 zwarć konieczne jest usunięcie obu mostków! Zasilania nie wolno doprowadzać przez adapter czołowy!
	cyfrowe karty I/O: Adaptery mają fabrycznie połączone potencjały. Przez usunięcie mostków można uzyskać oddzielenie potencjałów (w grupach po 8).
Napięcie znamionowe U_N	< 50 V AC
	60 V DC

Adapter czołowy - VIP-PA-FLK50/4X14/ 0,5M/S7 - 2322553

Dane techniczne

Informacje ogólne

maksymalny dopuszczalny prąd	1 A (na jeden obwód)
	8 A (Osobne zasilanie)
Pozycja zabudowy	dowolna
Stopień ochrony	IP20
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	Strona sterownika
Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe
Wskazówka	Wtykany na 40-pinowe moduły I/O

Dane przyłącza 2

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

Dane przyłącza 3

Określenie przyłącza	Zasilanie
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	10 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 14

Kabel

pojedyncze żyły na moduł	7
pojedyncze żyły, materiał	Miedź ocynowana
pojedyncze żyły, przekrój	0,14 mm ²
średnica zewnętrzna	6,4 mm
Długość kabla	0,5 m
ekranowanie	Nie
Przewód bez halogenów	nie
maksymalny opór przewodu	0,16 Ω/m

Obsługiwany sterownik

Sterownik	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
-----------	---------------------------

Adapter czołowy - VIP-PA-FLK50/4X14/ 0,5M/S7 - 2322553

Dane techniczne

Obsługiwany sterownik

- pasująca karta I/O	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH01-0AB0
	6ES7 322-8BH10-0AB0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 357-4AH01-0AE0
	6ES7 331-1KF02-0AB0

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

Adapter czołowy - VIP-PA-FLK50/4X14/ 0,5M/S7 - 2322553

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	32151601

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN	1 A		
Napięcie znamionowe UN	50 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN	1 A		
Napięcie znamionowe UN	50 V		

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	--	-------------------------

Adapter czołowy - VIP-PA-FLK50/4X14/ 0,5M/S7 - 2322553

Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>