

Adapter czołowy - FLKM 50-PA-S300 - 2294445


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>)



Adaptory czołowe VARIOFACE, do Siemens SIMATIC® S7-300, przyłączane 1 x 32 kanały

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 129767
GTIN	4017918129767
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,031 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 × 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-PA-S300 - 2294445

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	1
Liczba biegunów	50
Wymiar rastra	2,54 mm

Obsługiwany sterownik

Sterownik	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- pasująca karta I/O	CPU 312C
	CPU 313C
	CPU 313C-2DP
	CPU 313C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH01-0AB0
	6ES7 322-8BH10-0AB0
	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-PA-S300 - 2294445

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-PA-S300 - 2294445

Aprobaty

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	125 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
----------------	--	---	---------------

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

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	125 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	125 V		

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