

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



VIP-VARIOFACE-Frontadapter, mit angeschlossenen Systemkabeln für SMATIC S7-300, anschaltbar 1 x 32 Kanäle, Kabellänge: 10 m

Ihre Vorteile

- ✔ Spannungsversorgung über Klemmen mit Federkraft-Doppelanschluss
- ✔ Verschraubbar mit der I/O-Baugruppe
- ✔ Gekapselte Federleisten zur Modulseite

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 452281
GTIN	4046356452281
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.842,000 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	CK2317

Technische Daten

Hinweis

Art des Hinweises	Hinweis zum Betrieb
Hinweis	Analoge I/O-Karten Um Kurzschlüsse zu vermeiden, müssen alle Drahtbrücken aufgetrennt werden! Es darf keine Spannungseinspeisung am Frontadapter erfolgen!
Art des Hinweises	Hinweis zum Betrieb
Hinweis	Digitale I/O-Karten Durch die werkseitig vorhandene Drahtbrücke sind die Ein- bzw. Ausgangsbytes potenzialgebunden.

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
-------------------------------	------------------

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Schutzart	IP20

Allgemein

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Max. zulässiger Strom	1 A (pro Pfad)
	8 A (separate Spannungsversorgung)
Einbaulage	beliebig

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsisolationsspannung	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV (Funktionsisolierung)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Anschlussdaten

Benennung Anschluss	Steuerungsseite
Anschlussart	Steckanschluss
Hinweis	Steckbar auf 40-polige I/O-Baugruppen

Anschlussdaten 2

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50
Rastermaß	2,54 mm

Anschlussdaten 3

Benennung Anschluss	Versorgung
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 14

Kabel

Leiteraufbau: Anzahl Litzen:	7
Einzelader, Material	Cu verzinkt
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm ²
Außendurchmesser	10,3 mm

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

Technische Daten

Kabel

Kabellänge	10 m
Schirmung	Nein
Leitung halogenfrei	Nein

Unterstützte Steuerung

Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- passende I/O-Karte	CPU 312C
	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 331-1KF01-0AB0
	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
	6ES7 321-7TH00-0AB0
	6ES7 331-1KF02-0AB0

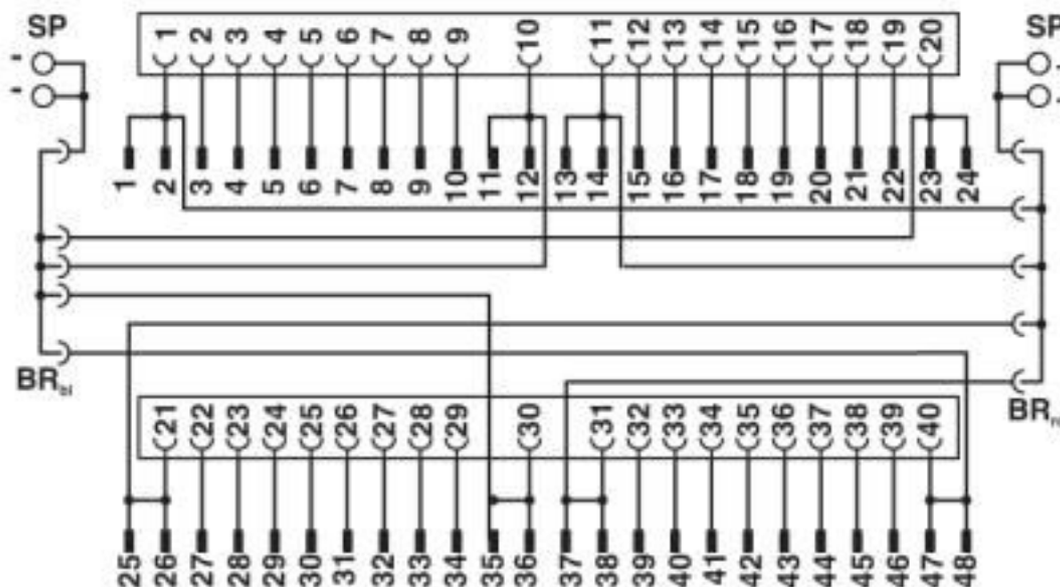
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

Schaltplan



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242292
eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	27061800
eCl@ss 5.1	27061800
eCl@ss 6.0	27249200
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
ETIM 7.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	32151601
UNSPSC 18.0	32151601

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/10,0M/S7 - 2322540

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 19.0	32151601
UNSPSC 20.0	32151601
UNSPSC 21.0	32151601

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

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

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

cULus Recognized	
------------------	---