

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/4X14/ 4,0M/S7 - 2322605

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://download.phoenixcontact.de>)



VIP-VARIOFACE-Frontadapter, mit angeschlossenen Systemkabeln für SMATIC S7-300, anschalbar 4 x 8 Kanäle, Kabellänge: 4 m

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356452342

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Analoge I/O-Karten: Um Kurzschlüsse zu vermeiden, müssen beide Brücken entfernt werden! Es darf keine Spannungseinspeisung am Frontadapter erfolgen!
Hinweis	Digitale I/O-Karten: Werksseitig ist der Frontadapter potenzialgebunden. Durch Entfernung der Brücken kann eine Potentialtrennung (in Gruppen zu 8) erreicht werden.
Nennspannung U_N	< 50 V AC
Nennspannung U_N	60 V DC
Max. zulässiger Strom	1 A (pro Pfad)
Anschaltbare Kanäle	32
Anschlussart Steckverbinder	IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm)
Anzahl der Steckverbinder	4
Polzahl Steckverbinder	14
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Umgebungsbedingungen

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

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/4X14/ 4,0M/S7 - 2322605

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Unterstützte Steuerung

Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- passende I/O-Karte	CPU 313C
- passende I/O-Karte	CPU 313C-2PtP
- passende I/O-Karte	CPU 313C-2DP
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2PtP
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2DP
- passende I/O-Karte	6ES7 321-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 322-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 322-8BH01-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 323-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-7NF00-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-7NF10-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-7PF01-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-7PF11-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 350-2AH01-0AE0
- passende I/O-Karte	6ES7 357-4AH01-0AE0

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC002584

UNSPSC

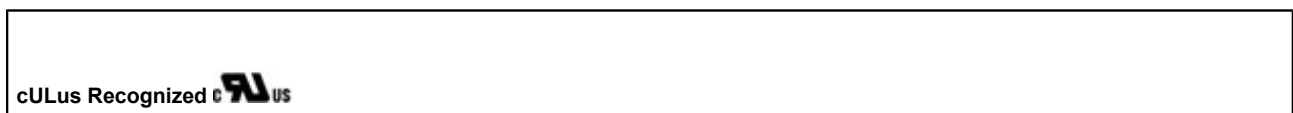
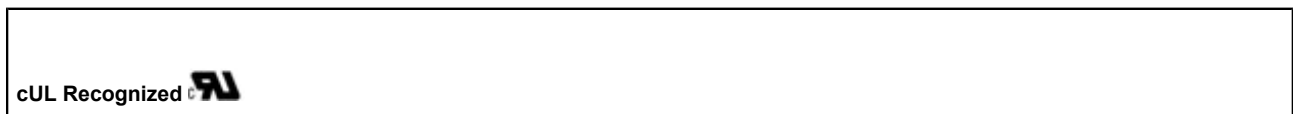
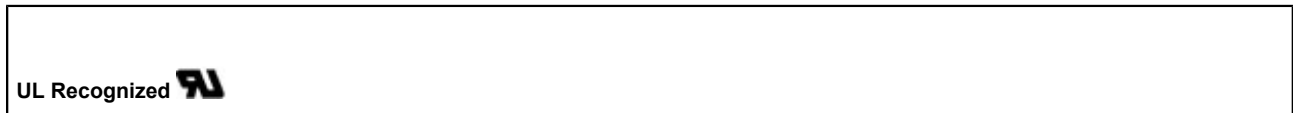
UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/4X14/ 4,0M/S7 - 2322605

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails



Zeichnungen

Schaltplan

