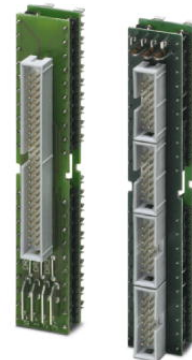


FLKM 50-PA-S300

Artikelnummer: 2294445

Abbildung zeigt die Varianten FLKM 50-PA-S300 und FLKM 50/4-FLK 14/PA-S300



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2294445>

VARIOFACE-Frontadapter, für Siemens SIMATIC® S7-300, anschaltbar 1 x 32 Kanäle

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918129767
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	08600
Katalogseitenangabe	Seite 208 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
08.12.2006



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Hinweis	<p>Analoge I/O-Karten Um Kurzschlüsse zu vermeiden, müssen alle Drahtbrücken aufgetrennt werden! Es darf keine Spannungseinspeisung am Frontadapter erfolgen!</p> <p>Digitale I/O-Karten Durch die werkseitig vorhandene Drahtbrücke sind die Ein- bzw. Ausgangsbytes potenzialgebunden.</p>

Nennspannung U_N	< 50 V AC
	60 V DC
Anschaltbare Kanäle	32
Anschlussart Steckverbinder	Flachbandkabel-Steckverbinder, gemäß IEC 60603-13
Anzahl der Steckverbinder	1
Polzahl Steckverbinder	50
Polzahl	50
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Max. zulässiger Strom	1 A (pro Pfad)
	8 A (pro Anschluss, Einspeisung über separate Spannungsversorgung)
Max. zulässiger Summenstrom	2 A (pro Byte, bei Einspeisung über Steckverbinder)
	8 A (bei Einspeisung über gebrückte separate Spannungsversorgung)
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Unterstützte Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Unterstützte I/O-Karte	CPU 313C
	CPU 313C-2DP
	CPU 313C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	321-1BL00-0AA0
	322-1BL00-0AA0
	323-1BL00-0AA0
	331-1KF01-0AB0
	331-7NF00-0AB0
	331-7NF10-0AB0
	331-7PF01-0AB0
	331-7PF11-0AB0
	332-5HF00-0AB0
	350-2AH01-0AE0
	357-4AH01-0AE0

Approbationen



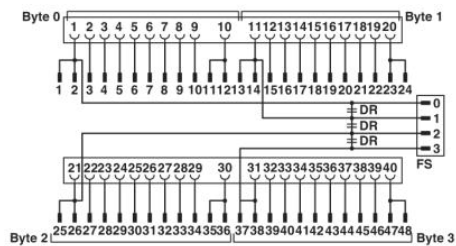
Approbationen

CUL, GOST, UL

Zeichnungen

Schaltplan

Anschlussbild FLKM 50-PA-S300



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten