

Passivmodul - FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-300 - 2304490

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>)



VARIOFACE-Übergabemodul für Siemens SIMATIC® S7-300, mit SIMATIC®-spezifischer Beschriftung (1 - 40), Messertrennklemme und Prüfabgriff, Modulbreite: 214 mm

Produkteigenschaften

- Numerische Beschriftung (1-40)
- Speziell für S7-300 (in Verbindung mit dem Frontadapter FLKM 50-PA-S300, Artikel-Nr.: 2294445)



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918977795

Technische Daten

Maße

Breite	214 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	61 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Allgemein

Nennspannung U_N	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Polzahl	50
Statusanzeige	Nein
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Kontakt/Kontakt	500 V AC
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103

Passivmodul - FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-300 - 2304490

Technische Daten

Allgemein

Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	Schraubanschluss mit Trennmesser
Polzahl	40
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	IDC / FLK - Stiftleiste (2,54 mm)
Polzahl	50

Unterstützte Steuerung

Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- passende I/O-Karte	CPU 313C-2DP
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2PtP
- passende I/O-Karte	6ES7 321-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 322-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 323-1BL00-0AA0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-7NF00-0AB0
- 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
- passende I/O-Karte	CPU 314C-2DP
- passende I/O-Karte	6ES7 332-5HF00-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-7NF10-0AB0
- passende I/O-Karte	6ES7 331-1KF01-0AB0
- passende I/O-Karte	CPU 313C
- passende I/O-Karte	CPU 313C-2PtP
Steuerung	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- passende I/O-Karte	1771 OBN

Passivmodul - FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-300 - 2304490

Technische Daten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437

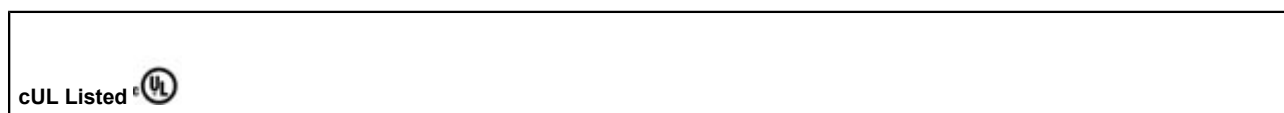
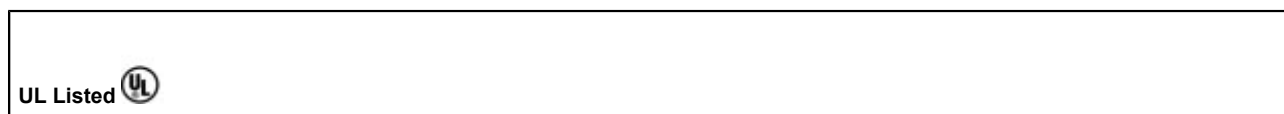
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed /

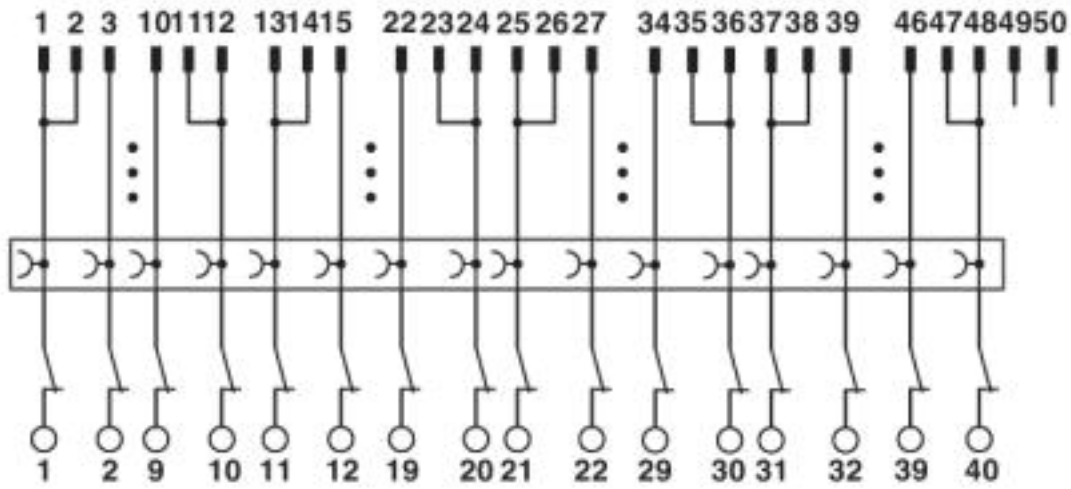
Approbationsdetails



Zeichnungen

Passivmodul - FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-300 - 2304490

Schaltplan



Anschlussbild FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-300

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>