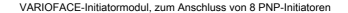


2284549

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.





Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2284549
Verpackungseinheit	2 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2181
GTIN	4017918055714
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	158 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	125,01 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	14
Anzahl der Kanäle	8
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II II
Verschmutzungsgrad	2
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung (AC)	≤ 30 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Strom (je Zweig)	≤ 1 A
Strom (Spannungseinspeisung)	≤ 3 A
Luft- und Kriechstrecken	
Bemessungsisolationsspannung	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV (1,2 / 50 μs)
Unterstützte Steuerung ABB S800 I/O	
Passende I/O-Karte	DI810
	DI811
	DI814
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840
	DO810
	DO814
	DO818
	DO840
Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-400	
Passende I/O-Karte	6ES7421-1BL01-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0
Unterstützte Steuerung GE-FANUC 90-30	
Passende I/O-Karte	IC693 MDL241
	IC693 MDL634
	IC693 MDL634



2284549

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549

IC693 MDL646 IC693 MDL732 IC693 MDL740 IC693 MDL742	
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix Passende I/O-Karte IC693 MDL742 Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix Passende I/O-Karte 1756-IB32	
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix Passende I/O-Karte 1756-IB32	
Passende I/O-Karte 1756-IB32	
1756-OB32	
1756-IN16	
1756-IB16	
1756-IC16	
1756-OB16E	
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY PLC 5	
Passende I/O-Karte 1771 IBN	
1771 OBN	
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY SLC 500 Passende I/O-Karte 1746 OB16	
1746 OV16	
1746 OG16	
1746 IA16	
1746 ITB16	
1746 IN16	
1746 IV16	
1746 ITV16	
1746 IG16	
1746 OB 32	
1746 OV 32	
1746 IB 32	
1746 IV 32	
1746 IB16	
Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C200	
Passende I/O-Karte TC-IDD 321	
TC-ODD 321	
Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC Q	
Passende I/O-Karte QX81	
QY81P	
Unterstützte Steuerung SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM	
Passende I/O-Karte DDI 353	
DDI 853	
DAI 353	
DAI 453	
DDO 353	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549



Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Passende I/O-Karte	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BH02-0AA0
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	6ES7321-1BH10-0AA0
	6ES7322-1BH10-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP

Anschlussdaten

Anschluss 1 (Steuerungsebene)

/ missings : (Great angestion)	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13
Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	14
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

Anschluss 2 (Feldebene)

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Polzahl	28
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm² 1,5 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,25 mm² 2,5 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,2 mm² 1,5 mm²
	0,2 mm² 0,75 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,5 mm² 0,5 mm² (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Rastermaß	5,08 mm

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	nein	



2284549

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549

Maße

Artikelabmessungen

Breite	57,15 mm
Höhe	89,6 mm
Tiefe	79,4 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid 6 grün

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Modul)	IP00
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

Zulassungen

UKCA

Zertifikat	UKCA-konform

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	EN IEC 60664-1

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

Hinweise

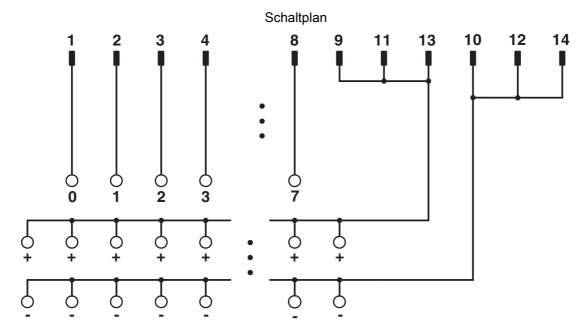
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei
	Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen
	zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des
	jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

2284549

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549



Zeichnungen



Anschlussbild FLKMS 14/8IM/PLC



2284549

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549

cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	2 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		125 V	2 A	-	-



2284549

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152	
	ECLASS-15.0	27141152	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002780	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



2284549

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2284549

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de