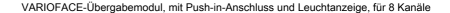


2904279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

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	2904279
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2121
GTIN	4046356812627
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	78,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	95,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US



2904279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	14
Anzahl der Kanäle	8
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
lektrische Eigenschaften	
Nennspannung U _N	24 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	3 A
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV
Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-1500	
Passende I/O-Karte	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7521-1BP00-0AA0 (Sinking mode)
	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7522-1BP00-0AA0
	6ES7523-1BP50-0AA0 (DI32 (Sinking mode))
Unterstützte Steuerung ABB S800 I/O	
Passende I/O-Karte	DI810
	DI818
	DI830
	DI840
	DO810
	DO840
Liste antiferte Chausana and EN DDADLEY Controll and	
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix Passende I/O-Karte	1756-IB32
. 255.760 % 7 141.0	1756-OB32
	1756-IB16
	1756-OB16E
Unterstützte Steuerung GE-FANUC RX3i	
Passende I/O-Karte	IC694MDL754



2904279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

	IC694MDL660
Hatasiii ta Ota aa aa HONEYWELL E aadaa DKO OOOO	
Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C200 Passende I/O-Karte	TC-IDD 321
Passende I/O-Karte	TC-ODD 321
	1G-ODD 321
Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC L	
Passende I/O-Karte	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P
Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC Q	
Passende I/O-Karte	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QY41P
	QY42P
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P
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
Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-400	
Passende I/O-Karte	6ES7421-1BL01-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0
Unterstützte Steuerung SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX C	
Passende I/O-Karte	DDI 353
	DDI 853



2904279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

	DDO 353
Anschlussdaten	
Feldebene	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14
Steuerungsebene	
Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	14
Rastermaß	2,54 mm
Signalisierung	
Statusanzeige	LED
Statusanzeige vorhanden	ja
Maße	
viaise	
Artikelabmessungen	
Breite	41,9 mm
Höhe	72,1 mm
Tiefe	56 mm
Materialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen	
onweit- und Lebensdaderbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



2904279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

Hinweise

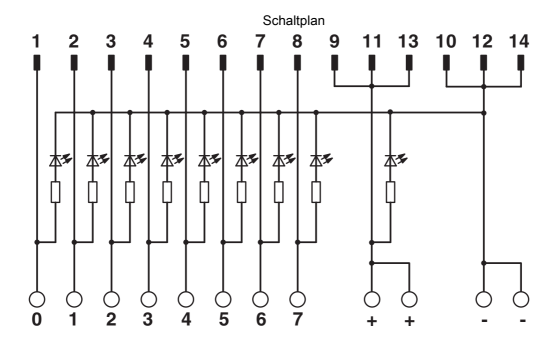
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------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



2904279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

Zeichnungen





2904279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

CSA Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	24 V	1 A	26 - 14	-

.91	cUL Recognized Zulassungs-ID: E238705				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		24 V	1 A	26 - 14	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E238705					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		24 V	1 A	26 - 14	-

CSAus Zulassungs-ID: 2122203	CSAus Zulassungs-ID: 2122203			
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	24 V	1 A	26 - 14	-



2904279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-15.0	27141152
E T	TIM	
_ I	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002780
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2904279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904279

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
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