

2968195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2968195

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.



VARIOFACE-Anzeige-Modul, mit Flachbandkabel- und COMBICON-Steckverbinder, zur Simulation, für 8 Signale, zur Montage auf NS 35/7,5

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2968195
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK21A1
GTIN	4017918173692
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	83,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	83,3 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2968195



Technische Daten

Artikeleigenschaften

interesignation	
Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken	
Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
ektrische Eigenschaften	
Betriebsspannungsbereich	19,2 V DC 26,4 V DC
Strom (je Zweig)	≤ 1 A
Strom (Spannungseinspeisung +,- IDC/FLK)	≤ 3 A
Strom (Klemme +,-)	≤ 8 A
Luft- und Kriechstrecken	
Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV (1,2 / 50 μs)
Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-400	
Passende I/O-Karte	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0
Unterstützte Steuerung GE-FANUC 90-30	
Passende I/O-Karte	IC693 MDL732
	IC693 MDL740
	IC693 MDL742
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Passende I/O-Karte	1756-OB32
	1756-OB16E
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY PLC 5	
Passende I/O-Karte	1771 OBN
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY SLC 500	
Passende I/O-Karte	1746 OB16
	1746 OB 32
Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C200	
Passende I/O-Karte	TC-ODD 321
Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC Q	



2968195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2968195

Passende I/O-Karte	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Unterstützte Steuerung ABB S800 I/O	
Passende I/O-Karte	DO810
	DO840
Unterstützte Steuerung EMERSON DeltaV	
Passende I/O-Karte	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4002S1T2B6
Unterstützte Steuerung GE-FANUC RX3i	
Passende I/O-Karte	IC694MDL754

Anschlussdaten

Anschluss 1 (Steuerungsebene)

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	12
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,08 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
	0,25 mm² 1,5 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,25 mm² 0,75 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,08 mm² 0,75 mm²
	0,25 mm² 0,34 mm² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,5 mm² 0,5 mm² (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)



2968195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2968195

Leiterquerschnitt AWG	28 16
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm 0,25 Nm
Rastermaß	3,81 mm
Signalisierung	
Statusanzeige	LED (gelb)
Statusanzeige vorhanden	ja
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Maße	
Artikelabmessungen	
Breite	74,8 mm
Höhe	50,02 mm
Tiefe	50,9 mm
Materialangaben	
Farbe	grün (RAL 6021)
Isolierstofftyp Gehäuse	PVC
Jmwelt- 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	
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



2968195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2968195

jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

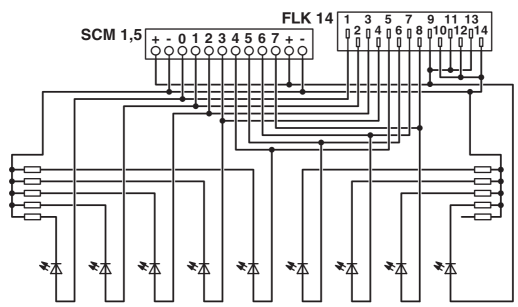
2968195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2968195



Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild UM 45-DO/LA/SIM8



2968195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2968195

Klassifikationen

ECLASS

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

15.08.2025, 11:08 Seite 7 (8)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2968195



Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-I
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.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	d6a3a0eb-dd2a-46bb-9c0b-8de985ceee7c

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