

2979508

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2979508

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-Ausgabeerweiterungsmodul, mit 16 Miniaturrelais, je 1 Wechsler, gesteckt, für 24 V DC (inkl. Relais)

Ihre Vorteile

- LED Statusanzeige je Signalpfad und Versorgungsspannung
- · Freilauf- und Verpolschutzdiode je Signalpfad
- · Steckbare Miniaturrelais mit jeweils einem Wechslerkontakt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2979508
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2191
GTIN	4017918130336
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	670,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	572,05 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2979508

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2979508

Eingangsspannungsbereich bezogen auf $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$

Eingangsspannungsbereich

Schutzbeschaltung

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Anzahl der Kanäle	16
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	3x 10 ⁷ Schaltspiele
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR- 24DC/21HC
Mit Bestückung	ja
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsisolationsspannung	300 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 kV (Basisisolierung zwischen den Ausgangskontakt- Strompfaden)
	6 kV (Sichere Trennung und verstärkte Isolierung zwischen Eingangsstromkreis und Ausgangskontakt-Strompfaden)
Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-1500	
Passende I/O-Karte	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
Unterstützte Steuerung EMERSON DeltaV	
Passende I/O-Karte	VE4002S1T2B6
Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY PLC 5	
Passende I/O-Karte	1771 OBN
Unterstützte Steuerung GE-FANUC RX3i	
Passende I/O-Karte	IC694MDL754
Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C200	
Passende I/O-Karte	TC-ODD 321
Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC L	
Passende I/O-Karte	LY41PT1P
	LY42PT1P
	QY82P
Eingangsdaten	
Eingangsnennspannung U_N	24 V DC
N	

0,9 ... 1,1

21,6 V DC ... 26,4 V DC

Freilaufdiode; Freilaufdiode



2979508

Tiefe

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2979508

	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Statusanzeige/Kanal	LED gelb
ısgangsdaten	
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR- 24DC/21HC
Schalten	
Kontaktausführung	1 Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Grenzdauerstrom	5 A
Statusanzeige	ja
nschlussdaten	
Steuerungsebene	JD O/THAY ONEY
Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	20
Rastermaß	2,54 mm
Feldebene	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzahl der Anschlüsse	48
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Versorgung	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzahl der Anschlüsse	4
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
gnalisierung	
Statusanzeige vorhanden	ja
aße	
Breite	259 mm
Höhe	
пине	77 mm

59 mm



2979508

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2979508

Materialangaben

Farbe	grün	(RAL 6021)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61010-2-201
	IEC 60664

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

Hinweise

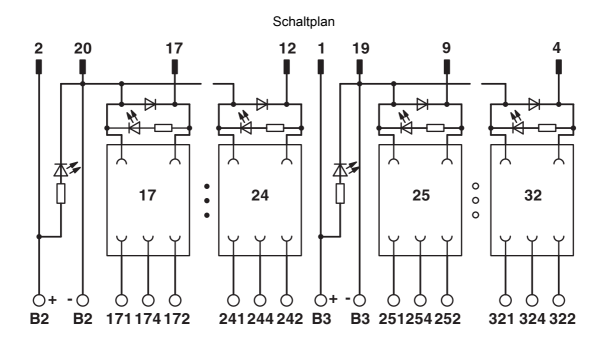
Hinweis zum Betrieb	Die maximale Schaltleistung der verwendeten Relais berücksichtigen
Hinweis zum Betrieb	Benachbarte Kanäle dürfen nicht gemischt mit SELV / PELV und berührgefährlichen Spannungen beschaltet werden.
Hinweis zum Betrieb	Die Ausgänge sind nicht für das Schalten unterschiedlicher Außenleiter geeignet. Die Summe der verwendeten Schaltspannungen bei benachbarten Ausgängen darf den Wert der Bemessungsisolationsspannung nicht überschreiten
Hinweis zum Betrieb	Gegen benachbarte Module (in Tragschienenrichtung) sollten die, in der Applikation, notwendigen Anforderungen an die Isolierung (Basisisolierung oder Verstärkte Isolierung) durch geeignete Maßnahmen (z. B. Trennplatten) realisiert werden.
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.



2979508

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2979508

Zeichnungen





2979508

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2979508

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2979508



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE*08.B.01841/19



UL Listed

Zulassungs-ID: E238705



cUL Listed

Zulassungs-ID: E238705



2979508

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2979508

Klassifikationen

ECLASS

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



2979508

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2979508

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a)
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)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	781ab5a0-c3d4-4e2b-b5b3-9a455674a1c5

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