

2966757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966757

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.



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 230 V AC/220 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/100 mA

Ihre Vorteile

- · Schmale Bauform
- · Effiziente Anbindung an die Systemverkabelung mittels V8-Adapter
- · RT-III gedichtete Solid-State-Relais
- · Hohe Schaltleistung
- · Integrierte Eingangsbeschaltung
- Funktionelle Steckbrücken
- · Nullspannungsschalter bei AC-Ausgang

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2966757
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6223
GTIN	4017918130589
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,78 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,58 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	DE



2966757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966757

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Solid-State-Relaismodul	
Produktfamilie	PLC-INTERFACE	
Anwendung	Universal	
Betriebsart	100 % ED	
Isolationseigenschaften: Normen / Bestimmungen		
Isolierung	Basisisolierung	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	
Datenpflegestand		
Datum letzte Datenpflege	30.06.2025	

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,81 W
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., Eingang/Ausgang)

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	230 V AC
	220 V DC
Nennspannung (aufgestecktes Solid-State-Relais)	60 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,9 1,1
Eingangsspannungsbereich	207 V AC 253 V AC
	198 V DC 242 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U_N	≤ 0,3
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U _N	≥ 0,8
Typischer Eingangsstrom bei U_N	3,5 mA
Einschaltzeit typisch	3 ms (bei U _N)
Ausschaltzeit typisch	5 ms (bei U _N)
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter; Brückengleichrichter
Übertragungsfrequenz	10 Hz

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Digitalausgangs	elektronisch
Ausgangsspannungsbereich	3 V DC 48 V DC
Grenzdauerstrom	100 mA
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	≤1V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Überspannungsschutz



2966757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966757

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm 0,8 Nm

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C

Zulassungen

Zertifikat

\sim	_
ι.	_

UKCA		
Zertifikat	UKCA-konform	
Schiffbau-Zulassung		
Zertifikat	TAE0000196	

CE-konform

Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Schiffbau-Daten		
Temperature	D	
Humidity	A	
Vibration	B/C	
EMC	В	



2966757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966757

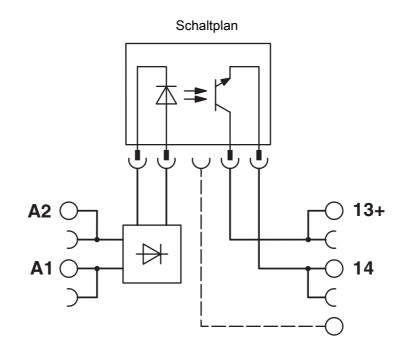
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
EMV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
_	
Normen / Bestimmungen Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
•	IEC 60947-5-1
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1 Tragschienenmontage
Normen/Bestimmungen Montage	



2966757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966757

Zeichnungen





2966757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966757

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966757



EAC

Zulassungs-ID: RU*C-DE.*08.B.00010



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



2966757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966757

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604		
	ECLASS-15.0	27371604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001504		
UNSPSC				
UNSFSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2966757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966757

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 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)
	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	9aa75edb-fa73-44ad-b936-494f60ca88f5

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