

2966728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966728

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: 24 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	2966728
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6223
GTIN	4017918130565
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,5 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2966728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966728

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Solid-State-Relaismodul
PLC-INTERFACE
Universal
100 % ED
5
Basisisolierung
III
2
10.09.2025

Elektrische Eigenschaften

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

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	24 V DC
Nennspannung (aufgestecktes Solid-State-Relais)	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	0,8 1,2
Eingangsspannungsbereich	19,2 V DC 28,8 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U_N	≤ 0,4
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U_N	≥ 0,8
Typischer Eingangsstrom bei U_N	8,5 mA
Einschaltzeit typisch	20 μs (bei U _N)
Ausschaltzeit typisch	300 μs (bei U _N)
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Freilaufdiode; Freilaufdiode
Übertragungsfrequenz	300 Hz

Ausgangsdaten

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



2966728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966728

	Überspannungsschutz
	Oberspannungsschutz
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	
Materialangapen	(DAL 7040)
Forho	
Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	grau (RAL 7042) V0 (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	V0 (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE Zertifikat	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE Zertifikat UKCA	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C CE-konform
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE Zertifikat UKCA Zertifikat	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C CE-konform
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE Zertifikat UKCA Zertifikat Schiffbau-Zulassung Zertifikat	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C CE-konform UKCA-konform
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE Zertifikat UKCA Zertifikat Schiffbau-Zulassung	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C CE-konform UKCA-konform
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE Zertifikat UKCA Zertifikat Schiffbau-Zulassung Zertifikat Schadgastest	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C CE-konform UKCA-konform TAE0000196
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE Zertifikat UKCA Zertifikat Schiffbau-Zulassung Zertifikat Schadgastest	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C CE-konform UKCA-konform TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE Zertifikat UKCA Zertifikat Schiffbau-Zulassung Zertifikat Schadgastest Kennzeichnung	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C CE-konform UKCA-konform TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulassungen CE Zertifikat UKCA Zertifikat Schiffbau-Zulassung Zertifikat Schadgastest Kennzeichnung Schiffbau-Daten	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C CE-konform UKCA-konform TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60



2966728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966728

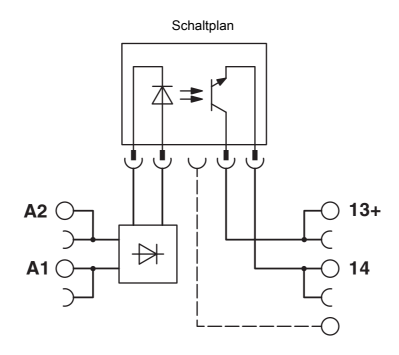
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
EMV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Normen und Bestimmungen Normen / Bestimmungen	
Normen / Bestimmungen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



2966728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966728

Zeichnungen





2966728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966728

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966728



EAC

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



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



2966728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966728

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604
	ECLASS-15.0	27371604
	TIN 4	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001504
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2966728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966728

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 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.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	af2be7bc-8bbf-480b-9055-c6025c5f2d8d

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