

2900375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900375

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 für Ausgabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../ACT mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 5 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/3 A

Ihre Vorteile

- · Direkter Anschluss des Aktors am Relaismodul
- Zeiteinsparung bis 60 %
- · Effiziente Anbindung an die Systemverkabelung mittels V8-Adapter
- · Zusätzliche Reihenklemmen können entfallen
- Relaismodule mit sicherer Trennung nach DIN EN 50178 zwischen Spule und Kontakt
- Platzeinsparung bis 80 %
- Funktionelle Steckbrücken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900375
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62A3
GTIN	4046356506861
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,59 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2900375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900375

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Solid-State-Relaismodul		
Produktfamilie	PLC-INTERFACE		
Anwendung	Ausgabefunktion		
Betriebsart	100 % ED		
Isolationseigenschaften: Normen / Bestimmungen			
Isolierung	Basisisolierung		
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	2		
Datenpflegestand			
Datum letzte Datenpflege	09.07.2025		

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,05 W
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., Eingang/Ausgang)

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	5 V DC
Nennspannung (aufgestecktes Solid-State-Relais)	5 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,8 1,2
Eingangsspannungsbereich	4 V DC 6 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U _N	≤ 0,25
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U _N	≥ 0,8
Typischer Eingangsstrom bei U_N	9,5 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
Ausgangsspannungsbereich	3 V DC 33 V DC
Grenzdauerstrom	3 A (siehe Derating-Kurve)
Einschaltstrom maximal	15 A (10 ms)
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	≤ 200 mV
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode



2900375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900375

Überspannungsschutz Push-in-Anschluss 10 mm 0,14 mm² 2,5 mm² 0,14 mm² 2,5 mm²
10 mm 0,14 mm² 2,5 mm²
10 mm 0,14 mm² 2,5 mm²
0,14 mm² 2,5 mm²
0.14 mm ² 2.5 mm ²
0,1111111111111111111111111111111111111
0,2 mm² 2,5 mm² (Einzel-Aderendhülse)
2x 0,5 mm² 1 mm² (TWIN-Aderendhülse)
26 14
6,2 mm
80 mm
94 mm
grau (RAL 7042)
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
D
A
B/C
В
Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board



2900375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900375

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie

Normen und Bestimmungen

Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1

Montage

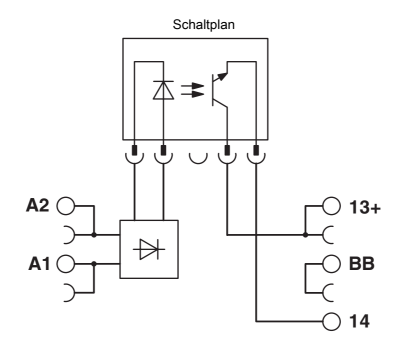
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2900375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900375

Zeichnungen





2900375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900375

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900375



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



cULus ListedZulassungs-ID: E140324



2900375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900375

Klassifikationen

ECLASS

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

09.09.2025, 00:56 Seite 7 (8)



2900375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900375

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	5256b345-9263-4f48-b2e6-3f8c56c1b9f4

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