

2908176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908176

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 Eingabefunktionen bei PLC logic, mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene, 1 Schließer, Eingang: 230 V AC/220 V DC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908176
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62A3
GTIN	4055626287386
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	31,17 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,17 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	DE



2908176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908176

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Solid-State-Relaismodul
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Anwendung	Eingabefunktion
Betriebsart	100 % ED
Isolationseigenschaften: Normen / Bestimmungen	
Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Datenpflegestand	
Datum letzte Datenpflege	10.09.2025

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	0,8 1,1
Eingangsspannungsbereich	184 V AC 253 V AC
	176 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)
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter
Übertragungsfrequenz	10 Hz

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Digitalausgangs	elektronisch
Ausgangsspannungsbereich	5 V DC 30 V DC
Grenzdauerstrom	3 mA
Überspannungsbegrenzung	> 56 V
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	≤ 1 V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei



2908176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908176

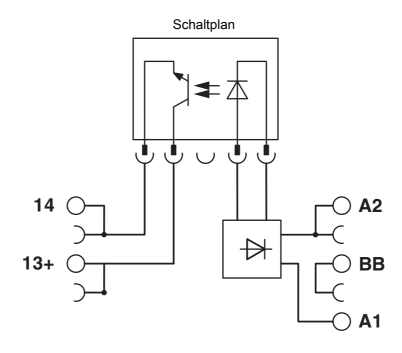
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz
	Oberspannungsschutz
nschlussdaten	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14
aße	
Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm
aterialangaben	
	grau (RAL 7042)
Farbe	grad (TVAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen	V0 (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	V0 (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	V0 (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen Schadgastest	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen Schadgastest	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen Schadgastest	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen Schadgastest Kennzeichnung ormen und Bestimmungen	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen Schadgastest Kennzeichnung ormen und Bestimmungen	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen Schadgastest Kennzeichnung ormen und Bestimmungen	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen Schadgastest Kennzeichnung ormen und Bestimmungen	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen Schadgastest Kennzeichnung ormen und Bestimmungen Normen/Bestimmungen	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) ulassungen Schadgastest Kennzeichnung ormen und Bestimmungen Normen / Bestimmungen ontage	V0 (Gehäuse) -25 °C 60 °C -25 °C 70 °C ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 IEC 60947-5-1



2908176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908176

Zeichnungen





2908176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908176

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908176



EAC

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



cULus ListedZulassungs-ID: E140324



2908176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908176

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604
	ECLASS-15.0	27371604
ΕI	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001504
1 11	NSPSC	
O.	1 01 00	
	UNSPSC 21.0	39122300



2908176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908176

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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	08c95e2a-061b-4bfb-8bb7-839bb3c36a76

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