

2900371

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900371

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-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 60 V DC, Ausgang: 24-253 V AC/ 0,75 A

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900371
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6234
GTIN	4046356508827
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	31,27 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,27 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2900371

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900371

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,36 W
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., Eingang/Ausgang)

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	60 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,8 1,2
Eingangsspannungsbereich	48 V DC 72 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	6 mA
Einschaltzeit typisch	10 ms (bei U _N)
Ausschaltzeit typisch	10 ms (bei U _N)
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Freilaufdiode; Freilaufdiode
Übertragungsfrequenz	10 Hz

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Digitalausgangs	elektronisch
Ausgangsspannungsbereich	24 V AC 253 V AC
Grenzdauerstrom	750 mA (siehe Derating-Kurve)
Einschaltstrom maximal	30 A (10 ms)
Laststrom minimal	10 mA
Leckstrom	< 1 mA (im Auszustand)
Phasenwinkel cos phi min	0,5
Grenzlastintegral	4,5 A ² s



2900371

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900371

Changungashfall hai may County and an artistic	-11/
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	<1V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbeschaltung	RCV-Beschaltung
nschlussdaten	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² 2,5 mm ²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14
ıße	
Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm
aterialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C
lassungen CE Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform
Schiffbau-Zulassung	
Zertifikat	
Only described	TAE0000196
	TAE0000196
Schadgastest Kennzeichnung	TAE0000196 ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Kennzeichnung Schiffbau-Daten	ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
Kennzeichnung Schiffbau-Daten Temperature	ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60 D



2900371

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900371

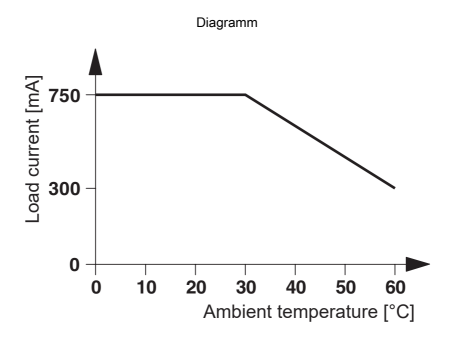
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
EMV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Normen / Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

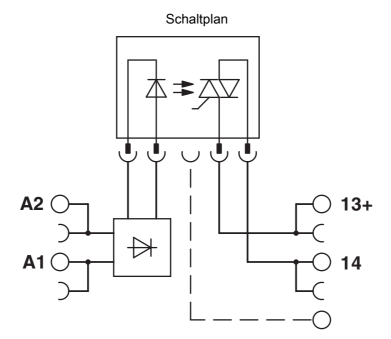


2900371

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900371

Zeichnungen







2900371

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900371

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001504	
UNSPSC		
UNSPSC 21.0	39122300	



2900371

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900371

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.: 7439-92-1)

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