

2900260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900260

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.



14 mm PLC- Grundklemme für hohe Einschaltströme mit Push-in-Anschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, mit Lastrückleiteranschl uss (BB), 1 Schließer, Eingangsspannung 24 V DC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900260
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62B1
GTIN	4046356512398
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	56,71 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2900260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900260

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP zu setzen. Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLC oder FBST 500
Hinweis zum Betrieb	Bei sicherer Trennung zwischen benachbarten Modulen ist die Trennplatte PLC-ATP zu setzen
Montagehinweis	Am Anfang und am Ende jeder PLC-Klemmleiste ist die Trennplatte PLC-ATP zu setzen.
Hinweis zum Betrieb	Der Berührschutz des Artikels muss (bei Spannungen > 25 V AC/60 V DC) durch den Anlagenerrichter sichergestellt werden. Es handelt sich um ein Einbaugerät ohne Schutz gegen direktes Berühren.
Nutzungsbeschränkung	

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im
	Downloadbereich

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaissockel
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Anwendung	hohe Einschaltströme
Betriebsart	100 % ED
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR-24DC/1IC/ACT; Miniaturoptokoppler, OPT-24DC/24DC/5, OPT-24DC/230AC/2

Isolationseigenschaften

Isolierung	Sichere Trennung, verstärkte Isolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	24 V DC
	Die Nennspannung des aufsteckbaren elektromechanischen Relais oder Solid-State-Relais (siehe notwendiges Zubehör) weicht von der Eingangsnennspannung des Sockels mit integrierter Vorbeschaltung ab
Statusanzeige	LED (gelb)
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode
	Verpolschutzdiode
Eingangsnennspannung U _N	24 V DC



2900260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900260

	Die Nennspannung des aufsteckbaren elektromechanischen Relais oder Solid-State-Relais (siehe notwendiges Zubehör) weicht von der Eingangsnennspannung des Sockels mit integrierter Vorbeschaltung ab
usgangsdaten	
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR-24DC/1IC/ACT; Miniaturoptokoppler, OPT-24DC/24DC/5, OPT-24DC/230AC/2
nschlussdaten	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
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 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14
aße	
Breite	14 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm
aterialangaben Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart	IP20
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54 (Einbauort)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
ulassungen	
CE	
Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform
Oakiffler 7 have as	
Schiffbau-Zulassung	



2900260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900260

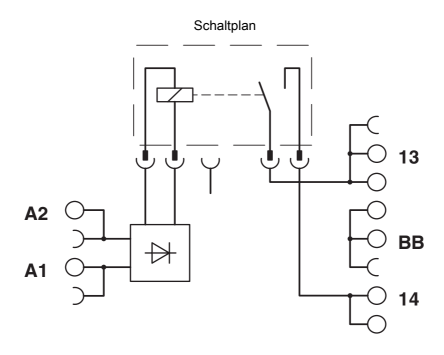
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Schiffbau-Daten	
Temperature	D
Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
EMV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	EN 50178
	EN 61810-1
	IEC/EN 60664-1
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900260



Zeichnungen





2900260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900260

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900260



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



UL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



EAC

Zulassungs-ID: RU D-DE.B*00573/18



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



2900260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900260

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371603	
	ECLASS-15.0	27371603	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001456	
UN	ISPSC		

39122300



2900260

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900260

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	62957c3c-9e6e-462e-ab2b-b34ce7723cc7

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