

2297374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2297374

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.



3-phasiges Halbleiter-Wendeschütz mit 24 V DC Eingang, 37 A Ausgangsstrom, Nullspannungsschalter, optional mit Thermosicherung

#### Ihre Vorteile

- · Thermosicherung optional
- · Stabile und kurze Schaltzeiten
- · Lange Lebensdauer
- · Geräuschloses und verschleißfreies Schalten
- · Integrierte Schutzbeschaltung
- · Hohe Schaltfrequenz
- Integrierte Verriegelungs- und Lastverdrahtung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2297374
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6841
GTIN	4046356175739
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.834 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.791 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2297374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2297374

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Halbleiterschütz
Betriebsart	100 % ED

### Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	3
Schaltfrequenz	max. 5 Hz
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 60 s)
Schaltfrequenz	max. 5 Hz
Umkehrfrequenz	≤ 10 Hz

#### Isolationseigenschaften

Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Isolationseigenschaften zwischen Steuereingangsspannung zu Hauptstromkreis	Basisisolierung

### Eingangsdaten

#### Steuern

Benennung Eingang	Steuereingang rechts / links
Bemessungsbetätigungsspannung $U_{\mathbb{C}}$	24 V DC
Betätigungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Spannungsbereich bezogen auf U <sub>C</sub>	0,8 1,25
	0,8 1,25
Bemessungsbetätigungsstrom $I_{\mathbb{C}}$	12,7 mA
Schaltschwelle	9,6 V ("0"-Signal)
	19,2 V ("1"-Signal)
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Suppressordiode
	Überspannungsschutz
Fehleranzeige	LED rot
Statusanzeige	LED (gelb)

## Ausgangsdaten

#### AC-Ausgang

7.6 / 18098.19	
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	500 V AC
Betriebsspannungsbereich	48 V AC 575 V AC
Bemessungsbetriebsstrom bei AC-51	37 A
Bemessungsbetriebsstrom bei AC-53a	25 A
Spitzensperrspannung	1200 V



2297374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2297374

Netzfrequenz	40 Hz 100 Hz
Laststrombereich	200 mA 37 A (siehe Derating)
Leckstrom	6 mA
Restspannung	< 1,5 V
Stoßstrom	1300 A (t = 10 ms)
Grenzlastintegral	9000 A <sup>2</sup> s
Schutzbeschaltung	RCV-Beschaltung
Überspannungsbegrenzung	> 575 V AC

#### Anschlussdaten

#### Steuerkreis

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
	5 lb <sub>r</sub> in 7 lb <sub>r</sub> in.

#### Lastkreis

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M4
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 6
Anzugsdrehmoment	15 lb <sub>E</sub> in.

## Signalisierung

Statusanzeige	LED (gelb)
Fehleranzeige	LED rot

#### Maße

Breite	147,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	114,5 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C



2297374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2297374

## Zulassungen

UL-Zulassung	
Zertifikat	NMFT.E323771
UL-Daten	
SCCR	5 kA (50 A RK5 (standard fault) fuse)

200 kA (50 A RK5 (standard fault) fuse)

### Normen und Bestimmungen

#### Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
	EN 60947

### Montage

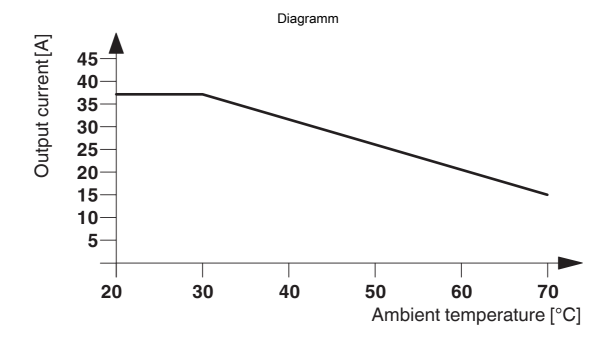
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar im Abstand = 40 mm
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagerecht)

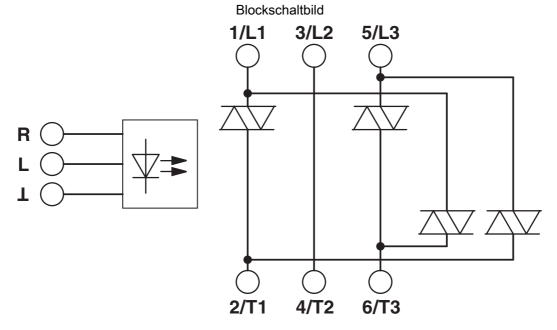


2297374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2297374

## Zeichnungen







2297374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2297374

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2297374



EAC

Zulassungs-ID: RU\*C-DE.\*08.B.00520\*



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 323771



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 323771



2297374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2297374

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371003		
	ECLASS-15.0	27371003		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000066		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2297374

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2297374

## 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	2d13b841-e8c3-4fc7-ac3f-3f3f7842c622

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