

2906064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064

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.



Hybridmotorstarter; Funktionen: Motor starten, Motorschutz (Class 10A), Not-Halt, Höhere Transientenspannungsfestigkeit, ATEX; Eingang: 24 V DC; Ausgang: 3~, 500 V AC, 9 A; Push-in-Anschluss

Ihre Vorteile

- 22,5 mm breit
- Sicherheitslevel gemäß IEC 61508-1: SIL 3, ISO 13849: PL e
- · Verdrahtungsersparnis
- · Platzersparnis
- · Lange Lebensdauer
- 3-phasige Schleifenbrücken
- Einstellbarer Strom für Bimetallfunktion
- · Verschleißarmes Schalten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906064
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK7413
GTIN	4055626024721
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	288,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	210,04 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE



2906064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Hybridmotorstarter
Produktfamilie	CONTACTRON
Betriebsart	100 % ED

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	3
Art des Motorstarters	Direktstarter
Schaltfrequenz	≤ 2 Hz (lastabhängig)
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	13,5 W
Schaltfrequenz	≤ 2 Hz (lastabhängig)
Verlustleistung maximal	14,6 W
Verlustleistung minimal	1,1 W
Zuordnungsart	1

Versorgung

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S	24 V DC
Steuerspeisespannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Bemessungssteuerspeisestrom I_S	40 mA
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz
	Verpolschutz

Isolationseigenschaften

) V V
V
here Trennung (IEC 60947-1/EN 50178) bei triebsspannung ≤ 300 V AC
sisisolierung (IEC 60947-1) bei Betriebsspannung 300 V AC 0 V AC
here Trennung (EN 50178) bei Betriebsspannung 300 0 V AC
here Trennung (IEC 60947-1) bei Hilfsstromkreis ≤ 300 V AC
here Trennung (EN 50178) bei Hilfsstromkreis ≤ 300 V AC
h C

Schnellabschaltung

Ansprechschwelle	> 45 A
Ansprechzeit	2 s

Eingangsdaten

Steuern

otouth .		
	Benennung Eingang	Steuereingang



2906064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064

Bemessungsbetätigungsspannung U _C	24 V DC
Betätigungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Bemessungsbetätigungsstrom $I_{\mathbb{C}}$	5 mA
Schaltschwelle	9,6 V ("0"-Signal)
	19,2 V ("1"-Signal)
Schaltpegel	< 5 V DC (für NOT-HALT)
Ausschaltzeit typisch	< 30 ms
Schutzbeschaltung	Verpolschutz

Ausgangsdaten

AC-Ausgang

Bemessungsbetriebsspannung $\mathrm{U_e}$	500 V AC
Betriebsspannungsbereich	42 V AC 550 V AC
Bemessungsbetriebsstrom I _e	9 A (AC-51)
	6,5 A (AC-53a)
Netzfrequenz	50/60 Hz
Laststrombereich	1,5 A 9 A (siehe Derating)
Auslösekennlinie nach IEC 60947-4-2	Class 10A
Abkühlzeit	20 min
Leckstrom	0 mA
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz

Rückmeldeausgang

Hinweis	Rückmeldung: Potenzialfreier Wechsler-Kontakt, Signalkontakt
Kontaktausführung	1 Wechsler
Schaltvermögen nach IEC 60947-5-1	3 A (230 V, AC15)
	2 A (24 V (DC13))

Anschlussdaten

Steuerkreis

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14

Lastkreis

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14

Signalisierung



2906064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064

Statusanzeige	LED (gelb)
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Fehleranzeige	LED rot
Maße	
Breite	22,5 mm
Höhe	107,5 mm
Tiefe	114 mm
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C 70 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulassungen	
ATEX Kennzeichnung	
Remizeraniung	
Zertifikat	PTB 07 ATEX 3145
UL-Zulassung	
Zertifikat	NLDX.E228652
Zerumat	NEDALEZZOUSZ
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Kennzeichnung	≤ 3
Hinweis	Sicheres Abschalten
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Kennzeichnung	2
Hinweis	Motorschutz
Performance Level (ISO 13849)	
Kennzeichnung	≤e
Hinweis	Sicheres Abschalten
Kategorie (ISO 13849)	
Kennzeichnung	≤ 3
Hinweis	Sicheres Abschalten
UL-Daten	
SCCR	100 kA (500 V AC (Sicherung 30 A class CC / 30 A class J (High-Fault)))



2906064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064

	5 kA (500 V AC (Sicherung 20 A RK5 (Standard-Fault)))
FLA	6,5 A (500 V AC)
Group installation	20 A (class RK5, SCCR 5kA, #24 - 14 AWG max. solid and stranded)
	30 A (class CC or J, SCCR 100kA, #24 - 14 AWG max, solid and stranded)
Category code	NLDX / NRNT

Normen und Bestimmungen

Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60947-1
	EN 60947-4-2
	IEC 61508
	ISO 13849

Montage

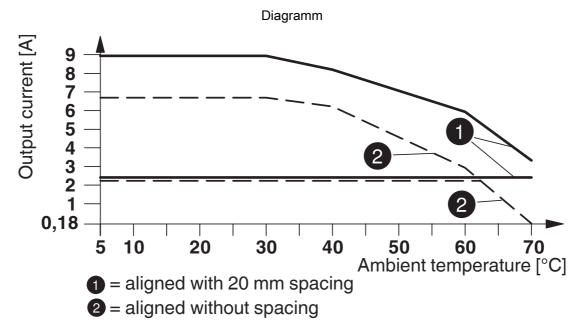
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar, Abstand siehe Derating
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagerecht, Motorabgang unten)



2906064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064

Zeichnungen



Derating-Kurve



2906064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064



EAC

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



UL Listed

Zulassungs-ID: E228652



CCC

Zulassungs-ID: 2016010304871315



cUL Listed

Zulassungs-ID: E228652



ATEX

Zulassungs-ID: PTB 07 ATEX 3145



2906064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27370905		
	ECLASS-15.0	27370905		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001037		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	25173900		



2906064

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906064

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
53e08f63-404d-4cee-93b6-2a7da3728611

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