

2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

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.



Kurzschlussfester Hybridmotorstarter zum Reversieren von 3~ AC-Motoren bis 550 V AC, mit 24 V DC-Eingang, 9 A Ausgangsstrom, Nothaltfunktion und einstellbarer Überlastabschaltung. Verwendbar nur mit EM-RD-Adapter.

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2902745
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK7454
GTIN	4046356673631
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	432,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	350 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE



2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

Set besteht aus

FUSE-10X38-20A-GR - Sicherung

2903384

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903384



Sicherung, Anzahl: 10 Stück, Sicherungstyp: Schmelzsicherung (CC), Nennstrom: 20 A, Auslösecharakteristik: superflink (gR)



2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Hybridmotorstarter
Produktfamilie	CONTACTRON
Betriebsart	100 % ED

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	3
Art des Motorstarters	Wendestarter
Schaltfrequenz	≤ 2 Hz (lastabhängig)
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	11 W
Schaltfrequenz	≤ 2 Hz (lastabhängig)
Verlustleistung maximal	12 W
Verlustleistung minimal	0,88 W
Zuordnungsart	2

Versorgung

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

Isolationseigenschaften

Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Isolationseigenschaften zwischen Steuereingangs-, Steuerspeisespannung und Hilfsstromkreis zu Hauptstromkreis	Sichere Trennung (IEC 60947-1) bei Betriebsspannung ≤ 300 V AC
	Sichere Trennung (EN 50178) bei Betriebsspannung ≤ 300 V AC
	Basisisolierung (IEC 60947-1) bei Betriebsspannung 300 V AC 500 V AC
	Sichere Trennung (EN 50178) bei Betriebsspannung 300 500 V AC
Isolationseigenschaften zwischen Steuereingangs- und	Sichere Trennung (IEC 60947-1) bei Hilfsstromkreis ≤ 300 V AC
Steuerspeisespannung zu Hilfsstromkreis	Sichere Trennung (EN 50178) bei Hilfsstromkreis ≤ 300 V AC

Schnellabschaltung

Schielabschaltung		
	Ansprechschwelle	> 45 A
	Ansprechzeit	< 2 s

Eingangsdaten

Steuern



2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

Benennung Eingang	Steuereingang rechts / links
Bemessungsbetätigungsspannung $U_{\mathbb{C}}$	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 U _e	500 V AC
Betriebsspannungsbereich	42 V AC 550 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Laststrombereich	1,5 A 9 A (siehe Derating)
Auslösekennlinie nach IEC 60947-4-2	Class 10A
Abkühlzeit	20 min (für Auto-Reset)
Leckstrom	0 mA
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; Varistor
	Kurzschlussschutz; Sicherung

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	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
	5 lb _f -in 7 lb _f -in.

Lastkreis

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²



2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
	5 lb _f -in 7 lb _f -in.
Signalisierung	
Statusanzeige	LED (gelb)
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Fehleranzeige	LED rot
Maße	
Breite	22,5 mm
Höhe	160 mm
Tiefe	114,5 mm
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulassungen	
Kennzeichnung	ⓑ II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]
- Lamas and a second a second and a second a	ⓑ II (2) D [Ex t] [Ex p]
Zertifikat	PTB 12 ATEX 3004
UL-Zulassung	
Zertifikat	NLDX.E228652
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508) Kennzeichnung	≤ 3
	≤ 3 Sicheres Abschalten
Kennzeichnung	
Kennzeichnung Hinweis	
Kennzeichnung Hinweis Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	Sicheres Abschalten
Kennzeichnung Hinweis Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508) Kennzeichnung	Sicheres Abschalten 2
Kennzeichnung Hinweis Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508) Kennzeichnung Hinweis	Sicheres Abschalten 2



2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

Kategorie	വടവ	13849)

Kennzeichnung	≤ 3
Hinweis	Sicheres Abschalten
CCC	
Kennzeichnung	GB/T 14048.6-2016
Zertifikat	2020970304000811
JL-Daten	
SCCR	100 kA (500 V AC (Sicherung 30 A class CC / 30 A class J (High Fault)))
	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

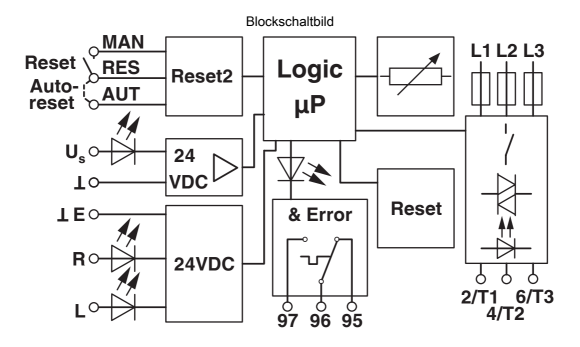
Montageart	Stromschienenmontage	
	Tragschienenmontage	
Montagehinweis	anreihbar, Abstand siehe Derating	
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagerecht, Motorabgang unten)	



2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

Zeichnungen





2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-60642



EAC

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



UL Listed

Zulassungs-ID: E228652



cUL Listed

Zulassungs-ID: E228652



ATEX

Zulassungs-ID: PTB 12 ATEX 3004



2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-13.0	27370905
ECLASS-15.0	27370905
ECLASS-15.0 ASSET	27250101
ETIM	
ETIM 9.0	EC001037
UNSPSC	

25173900



2902745

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902745

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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	3bb8249d-06af-482f-a35b-ffe197ab31a3

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