

Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3

1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>

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.



Drehzahlstarter mit Sanftanlauf und einstellbarer Drehzahl zum Starten und Reversieren von Motoren bis 480 V AC und 0,75 kW, einstellbarem Motorschutz, STO-Funktion bis SIL 3 / PL e, Push-in-Anschluss, einphasiger Lasteingang

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1201509
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	CK7311
GTIN	4063151265373
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.497 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.497 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drehzahlstarter
Bedienelemente	Drucktaster
	Drehschalter

Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1
---------------	---

Eingangsdaten

Netz

Anzahl Phasen	1
Eingangsspannung	230 V AC
	240 V AC
Eingangsspannungsbereich	110 V AC ... 240 V AC -15 % ... +10 %
Frequenzbereich	47 Hz ... 63 Hz
Nennstrom	9,1 A (ohne Netzdrossel)
	8,3 A (mit Netzdrossel)

Ausgangsdaten

Analog

Motornennleistung	0,75 kW
Scheinleistung	1,7 kVA
Nennausgangsstrom (I_N)	4,3 A (4 kHz)
	3,5 A (8 kHz)
	2,4 A (16 kHz)
Ausgangsfrequenz	0 Hz ... 500 Hz
Verlustleistung	37 W (2 kHz)
	42 W (4 kHz)
	40 W (8 kHz)
	38 W (16 kHz)
	9 W (Stand-by)
Ausgangsstrom	$\leq 6,45$ A (180 s)
	$\leq 3,225$ A (180 s, während Wiederbereitschaftszeit)
	$\leq 7,74$ A (15 s)
	$\leq 2,15$ A (15 s, während Wiederbereitschaftszeit)
Wiederbereitschaftszeit	150 s (180 s)
	12 s (15 s)
Überlastzeit	30 s (180 s)

Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3



1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>

	3 s (15 s)
Entladungszeit	3 min. (Zwischenkreiskondensatoren)

Schalten

Benennung Ausgang	Relaisausgang
Kontaktausführung	1 Wechsler
Schaltspannung maximal	125 V AC
	30 V DC
Einschaltstrom maximal	3 A
Einschaltstrom minimal	10 mA (5 V DC)

Anschlussdaten

Leistungsklemmen

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 6 mm ²
	0,2 mm ² ... 4 mm ² (mit Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 10

Steuerungsklemmen

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 1,5 mm ² (mit Aderendhülse)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,2 mm ² ... 0,75 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16

Maße

Breite	45 mm
Höhe	210 mm
Tiefe	190 mm
Länge	≤ 50 m (EMV-Konformität Kategorie C2)
	≤ 50 m (EMV-Konformität Kategorie C3)
	≤ 50 m (ohne EMV-Konformität)

Bohrloch

Durchmesser	5,5 mm
-------------	--------

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3



1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>

Schutzart NEMA	NEMA 1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 55 °C (ohne Strom-Derating) -20 °C ... 60 °C (mit linearem Strom-Derating)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m > 2000 m (mit Derating)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	90 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	95 % (keine Betauung)
Schock (Betrieb)	15g, 11 ms
Vibration (Betrieb)	0,075 mm / 1g
Luftdruck (Betrieb)	86 kPa ... 106 kPa
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa ... 106 kPa

Approbationsdaten

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61800-5-2)

Kennzeichnung	3
---------------	---

Performance Level (EN ISO 13849)

Kennzeichnung	e
---------------	---

Kategorie (ISO 13849)

Kennzeichnung	4
---------------	---

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61800-5-1 IEC 61800-3
---------------------	------------------------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage Wandmontage
------------	------------------------------------

Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3



1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>

Zulassungen



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 322526



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 322526

cULus Listed

Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3



1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27142320
ECLASS-11.0	27142320

ETIM

ETIM 8.0	EC000256
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111500
-------------	----------

Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3



1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 25 Jahre;
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"

Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3

1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>



Zubehör

Schirmanschluss

Schirmanschluss - EM-CSS-MOTORSHIELD-45 - 1276916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1276916>

Schirmblech für Motorleitungen für 45 mm breite CONTACTRON-Drehzahlstarter



Schirmanschluss

Schirmanschluss - EM-CSS-CONTROLSHIELD-45 - 1276909

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1276909>

Schirmblech für Steuerleitungen für 45 mm breite CONTACTRON-Drehzahlstarter



Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3

1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>



Energieverteilungs-Board

Energieverteilungs-Board - EM-CPS-225 - 1002634

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002634>



Modulares Energieverteilungs-Board mit CrossLink[®]-Schnittstelle, 125 A, 3-polig, berührungsgeschützt und Verpolschutz, Breite: 225 mm

Energieverteilungs-Board

Energieverteilungs-Board - EM-CPS-405 - 1002635

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002635>



Modulares Energieverteilungs-Board mit CrossLink[®]-Schnittstelle, 125 A, 3-polig, berührungsgeschützt und Verpolschutz, Breite: 405 mm

Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3

1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>



Anschlussmodul

Anschlussmodul - EM-CPS-TB3/63A - 1002633

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1002633>



Anschlussmodul mit integrierten Federzugklemmen für Leitungen von 1,5 bis 16 mm², 3-polig, maximal 63 A

Anschlussmodul

Anschlussmodul - EM-CPS-TB3/125A - 1070299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1070299>



Anschlussmodul mit Rahmenklemmen für Leitungen von 6 bis 50 mm², 3-polig, maximal 125 A

Drehzahlstarter - CSS 0.75-1/3

1201509

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201509>



Adapter

Adapter - EM-CPS-DA-45C-CSS - 1282859

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1282859>



Adapter für CONTACTRON-Speed-Starter zur Direktmontage auf dem Energieverteilungs-Board CrossPowerSystem

Phoenix Contact 2023 © - 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