

# ELR H3-IES-SC- 24DC/500AC-9 - Hybridmotorstarter



2900569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>

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 zum Starten von 3~ AC-Motoren bis 500 V AC und 9 A Ausgangstrom, mit 24 V DC Steuerspannung, einstellbarer Überlastabschaltung, Not-Halt-Funktion bis SIL 3 / PL e und Schraubanschluss.

## Ihre Vorteile

- 22,5 mm breit
- Verschleißarmes Schalten
- Verdrahtungsersparnis
- Lange Lebensdauer
- Platzersparnis
- 3-phasige Schleifenbrücken
- Einstellbarer Strom für Bimetallfunktion

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900569
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK7413
GTIN	4046356526159
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	297 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	217,18 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE

# ELR H3-IES-SC- 24DC/500AC-9 - Hybridmotorstarter

2900569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Hybridmotorstarter
Produktfamilie	CONTACTRON
Betriebsart	100 % ED

### Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	3
Art des Motorstarters	Direktstarter
Schaltfrequenz	$\leq 2 \text{ Hz}$ (lastabhängig)
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	13,5 W
Schaltfrequenz	$\leq 2 \text{ Hz}$ (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

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 $\leq 300 \text{ V AC}$ Basisisolierung (IEC 60947-1) bei Betriebsspannung 300 V AC ... 500 V AC
Isolationseigenschaften zwischen Steuereingangs- und Steuerspeisespannung zu Hilfsstromkreis	Sichere Trennung (IEC 60947-1) bei Hilfsstromkreis $\leq 300 \text{ V AC}$

### Schnellabschaltung

Ansprechschwelle	> 45 A
Ansprechzeit	< 2 s

### Eingangsdaten

#### Steuern

Benennung Eingang	Steuereingang
Bemessungsbetätigungsspannung $U_C$	24 V DC
Betätigungsspannungsbereich	19,2 V DC ... 30 V DC

# ELR H3-IES-SC- 24DC/500AC-9 - Hybridmotorstarter

2900569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>



Bemessungsbetätigungsstrom $I_C$	5 mA (Eingangstyp 1)
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
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 (für Auto-Reset)
Leckstrom	0 mA
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; Varistor

### 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 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 14
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
	5 lb <sub>f</sub> ·in. ... 7 lb <sub>f</sub> ·in.

### Lastkreis

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 14

# ELR H3-IES-SC- 24DC/500AC-9 - Hybridmotorstarter



2900569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm 5 lb <sub>f</sub> -in. ... 7 lb <sub>f</sub> -in.
------------------	--

## Signalisierung

Statusanzeige	LED (gelb)
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Fehleranzeige	LED rot

## Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	107 mm
Tiefe	114 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

UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform

ATEX	
Kennzeichnung	Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]
Zertifikat	Ex II (2) D [Ex t] [Ex p] PTB 07 ATEX 3145

UL-Zulassung	
Zertifikat	NLDX.E228652

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

# ELR H3-IES-SC- 24DC/500AC-9 - Hybridmotorstarter

2900569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>



## 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))) 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

## Normen und Bestimmungen

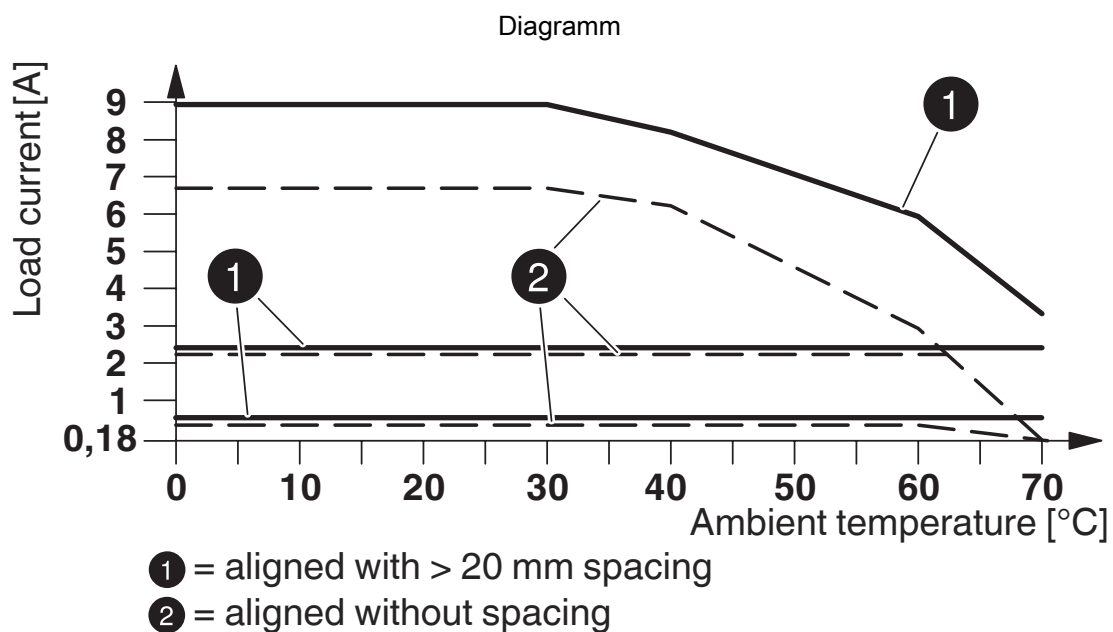
### Normen / Bestimmungen

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

## Montage

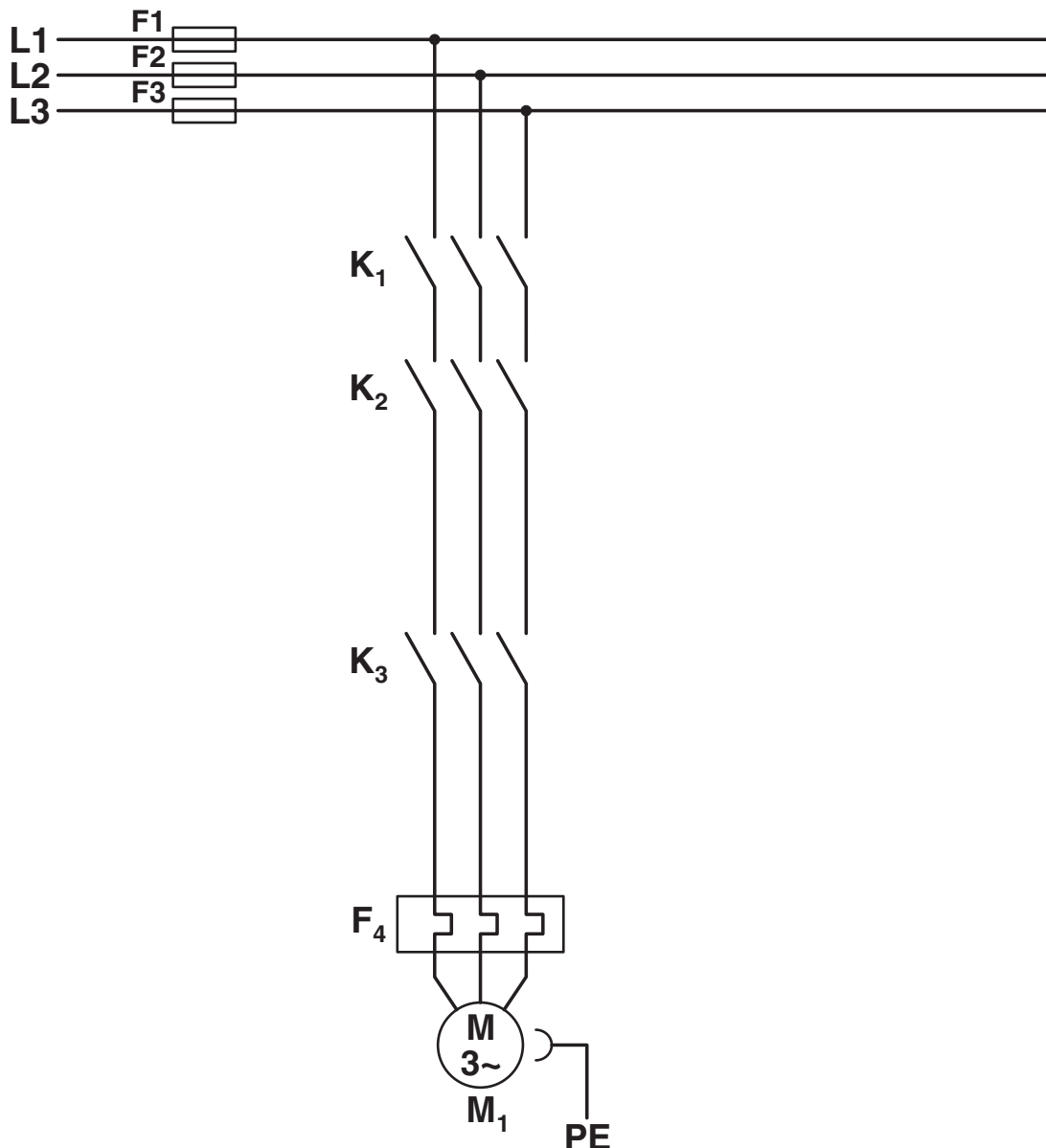
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar, Abstand siehe Derating
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagerecht, Motorabgang unten)

## Zeichnungen



Derating-Diagramm

Schaltplan



## Konventioneller Aufbau

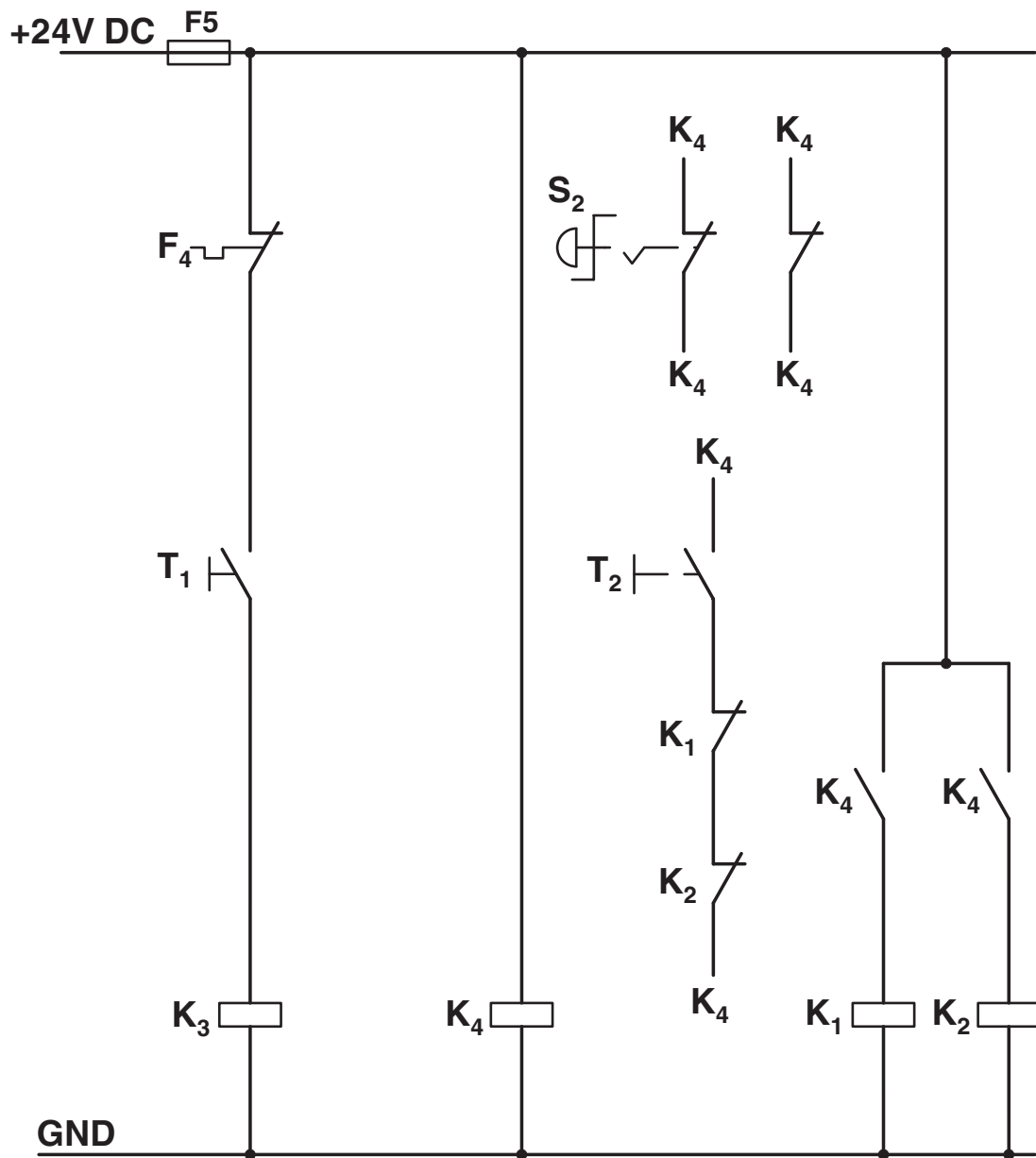
Hauptstrompfad Schütz nach Kategorie 3

K1 + K2 = NOT-HALT-Schütz

K3 = Rechts-Schütz

F4 = Motorschutzrelais

Schaltplan



### Konventioneller Aufbau

Steuerstrompfad Schütz nach Kategorie 3

K1 + K2 = NOT-HALT-Schütz

K3 = Rechts-Schütz

K4 = PSR SCP-24DC.../Safety-Relais

T1 = Rechts, T3 = Reset

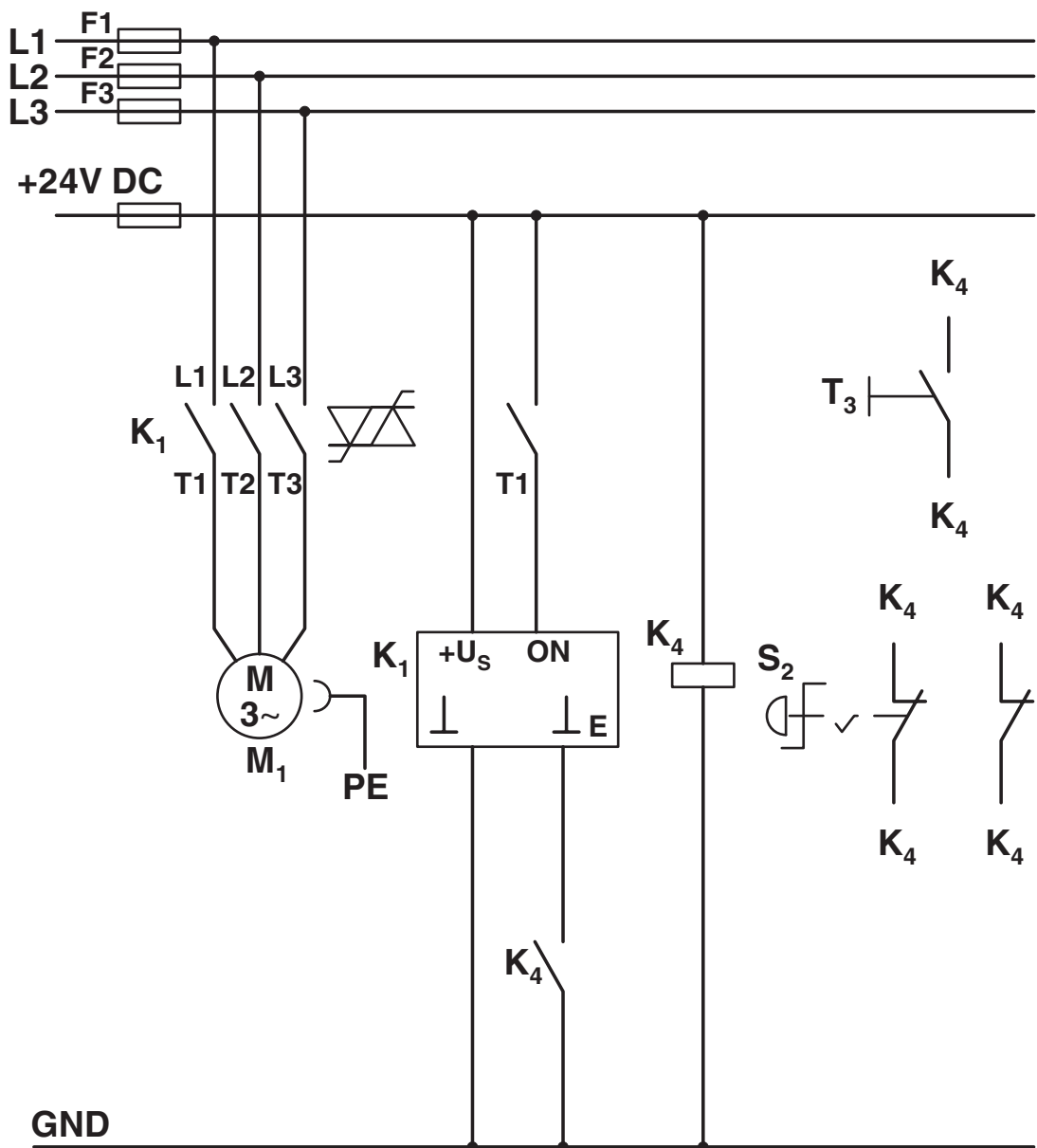
S2 = NOT-HALT

F4 = Motorschutzrelais

2900569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>

Schaltplan



#### Aufbau mit CONTACTRON

Haupt- und Steuerstrompfad Hybrid Motorstarter '3 in 1' nach Kategorie 3

K1 = Hybrid Motorstarter '3 in 1'

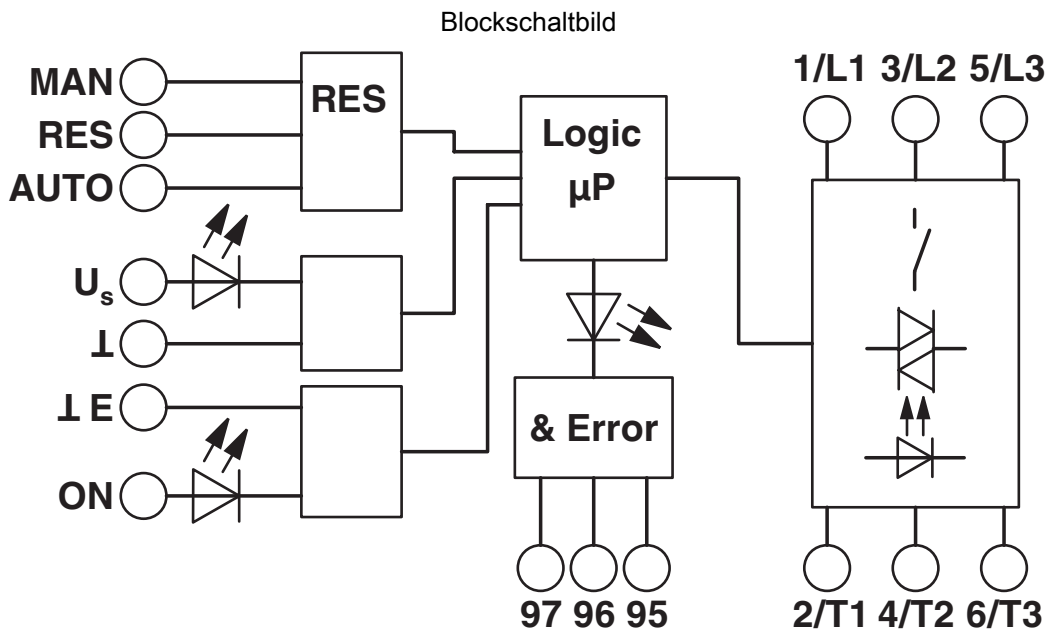
K4 = PSR SCP-24DC.../Safety-Relais

T1 = Rechts, T3 = Reset

S2 = NOT-HALT

2900569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>



# ELR H3-IES-SC- 24DC/500AC-9 - Hybridmotorstarter



2900569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>



**IECEE CB Scheme**

Zulassungs-ID: DE1-55728



**EAC**

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



**DNV GL**

Zulassungs-ID: TAA00002HK



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 323771



**CCC**

Zulassungs-ID: 2016010304871315



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 323771



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: E228652



**UL Listed**

Zulassungs-ID: E228652



**ATEX**

Zulassungs-ID: PTB 07 ATEX 3145

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27370905
ECLASS-15.0 ASSET	27250101
ECLASS-15.0	27370905

### ETIM

ETIM 9.0	EC001037
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	25173900
-------------	----------

# ELR H3-IES-SC- 24DC/500AC-9 - Hybridmotorstarter

2900569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900569>



## 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	c71c4b62-6022-487b-a0f4-93de35644bd0

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)