

# ELR 1-SC-230AC/600AC-30 - Halbleiterschütz



1032922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1032922>

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.



1-phasiges Halbleiterschütz, Eingangsspannung: 230 V AC, Ausgangsstrom: 30 A, Nullspannungsschalter

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1032922
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6831
GTIN	4055626536477
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	265 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	259 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	MT

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Halbleiterschütz
------------	------------------

### Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	28 W
Netzart	1-phasig

### Eingangsdaten

#### Steuern

Benennung Eingang	Steuereingang
Bemessungsbetätigungsspannung $U_C$	230 V AC
Betätigungsspannungsbereich	24 V AC ... 275 V AC 24 V DC ... 190 V DC
Bemessungsbetätigungsstrom $I_C$	ca. 17 mA
Schaltsschwelle	$\leq 5$ V AC/DC ("0"-Signal) $\geq 20$ V AC/DC ("1"-Signal)
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Übertragungsfrequenz	6 Hz

### Ausgangsdaten

#### Lastausgang

Betriebsspannungsbereich	42 V AC ... 660 V AC
Bemessungsbetriebsstrom bei AC-51	30 A
Bemessungsbetriebsstrom bei AC-53a	15 A ( $T_A = 25$ °C) 5 A ( $T_A = 40$ °C)
Spitzensperrspannung	1200 V
Netzfrequenz	45 Hz 65 Hz
Laststrombereich	250 mA ... 30 A (siehe Derating)
Leckstrom	< 3 mA (im Aus-Zustand)
Restspannung	< 1 V
Stoßstrom	600 A ( $t = 10$ ms)
Grenzlastintegral	1800 A <sup>2</sup> s
Schutzbeschaltung	Varistor
Phasenwinkel $\cos \phi$ min	0,5

### Anschlussdaten

#### Steuerkreis

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

# ELR 1-SC-230AC/600AC-30 - Halbleiterschütz



1032922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1032922>

Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	18 ... 12

## Lastkreis

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	12 mm
Schraubengewinde	M4
Leiterquerschnitt starr	2,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	1 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	14 ... 10

## Schutzleiteranschluss

Anschlussart	Ringkabelschuh
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm

## Signalisierung

Betriebsspannungsanzeige	LED grün
--------------------------	----------

## Maße

Breite	18 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	103 mm

## Materialangaben

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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

## Normen und Bestimmungen

### Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 55011

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

# ELR 1-SC-230AC/600AC-30 - Halbleiterschütz



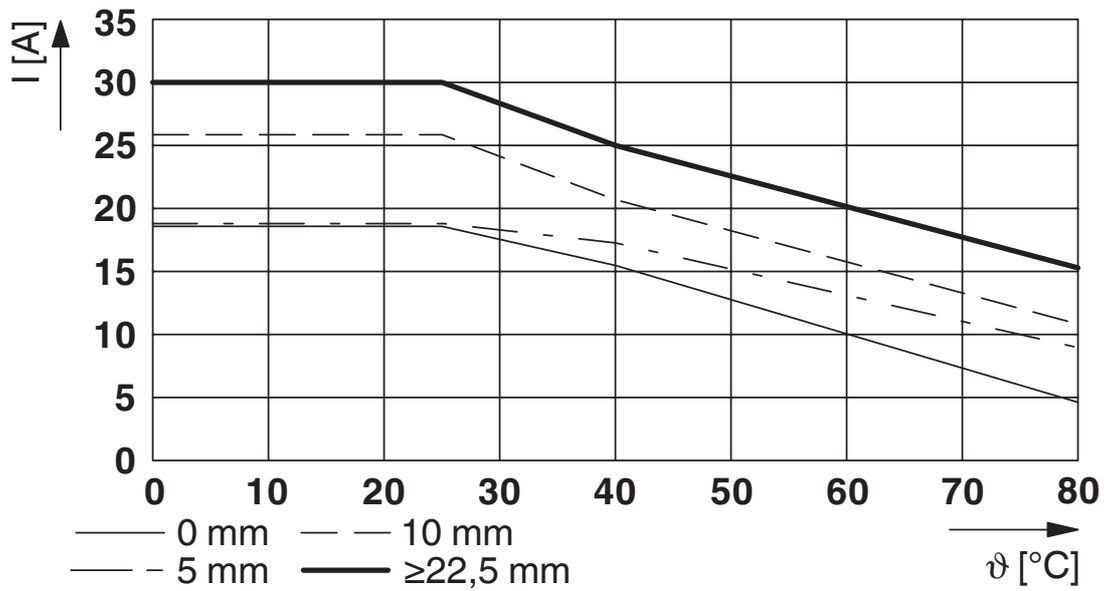
1032922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1032922>

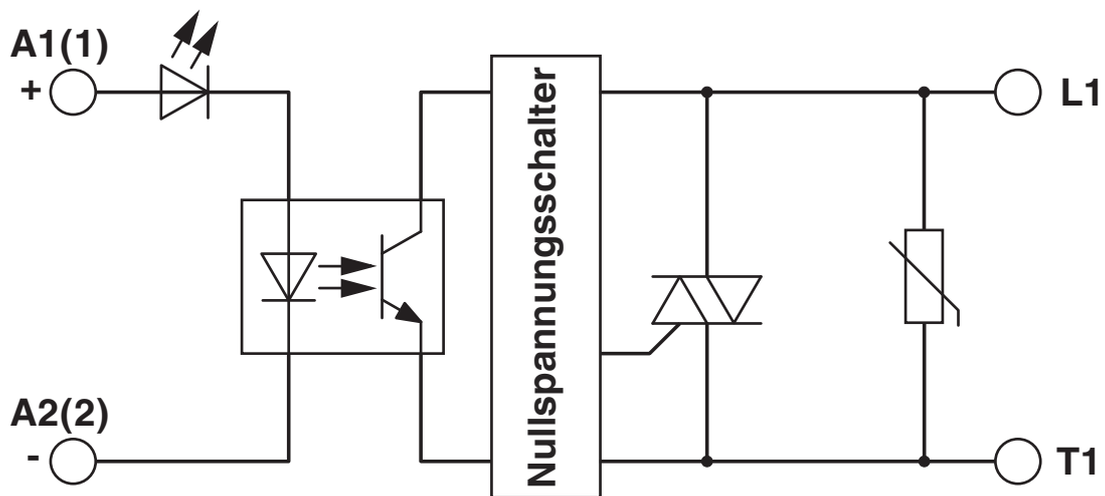
Montagehinweis	anreihbar im Abstand $\geq 22,5$ mm
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagrecht)

## Zeichnungen

Diagramm



Blockschaltbild



1032922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1032922>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1032922>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE\*.B.0080120



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 323771



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 323771



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E323771

1032922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1032922>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371003
ECLASS-15.0	27371003

### ETIM

ETIM 9.0	EC000066
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. 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)
---	--------------------------