

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



1-phasiges Halbleiterschütz, Eingangsspannung: 24 V DC, Ausgangsstrom: 30 A, Nullspannungsschalter



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 537924
GTIN	4055626537924
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	260,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	260,000 g
Zolltarifnummer	85362010
Herkunftsland	Malta
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais

### Technische Daten

### Maße

Breite	18 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	103 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Eingangsdaten

Benennung Eingang	Steuereingang
Bemessungsbetätigungsspannung U <sub>C</sub>	24 V DC
Betätigungsspannungsbereich	4 V DC 32 V DC
Bemessungsbetätigungsstrom I <sub>C</sub>	ca. 12 mA
Schaltschwelle	≤ 1 V DC ("0"-Signal)

30.01.2020 Seite 1 / 4



# Technische Daten

## Eingangsdaten

	≥ 4 V DC ("1"-Signal)
Übertragungsfrequenz	25 Hz
Betriebsspannungsanzeige	LED grün

# Ausgangsdaten Lastausgang

Benennung Ausgang	Lastausgang
Betriebsspannungsbereich	42 V AC 660 V AC
Laststrombereich	250 mA 30 A (siehe Derating)
Bemessungsbetriebsstrom bei AC-51	30 A
Bemessungsbetriebsstrom bei AC-53a	15 A (T <sub>A</sub> = 25 °C)
	5 A (T <sub>A</sub> = 40 °C)
Leckstrom	< 3 mA (im Aus-Zustand)
Restspannung	< 1 V
Stoßstrom	600 A (t = 10 ms)
Schutzbenennung	Varistor

# Allgemein

Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagerecht)
Montagehinweis	anreihbar im Abstand ≥ 22,5 mm

### Anschlussdaten

Benennung Anschluss	Steuerkreis
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	18 12

### Anschlussdaten 2

Benennung Anschluss	Lastkreis
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	12 mm
Schraubengewinde	M4
Leiterquerschnitt starr	2,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	1 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	14 10

# Normen und Bestimmungen

Benennung	Normen / Bestimmungen
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4



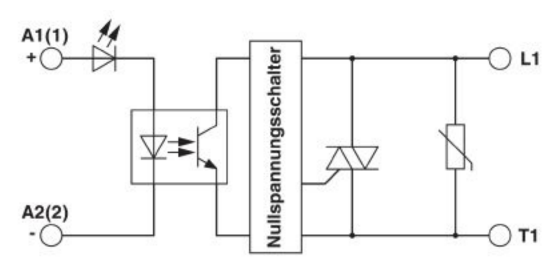
## Technische Daten

## Normen und Bestimmungen

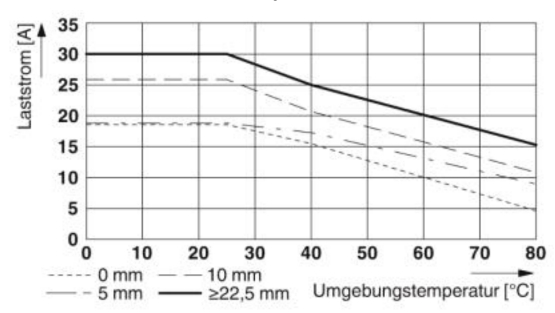
EN 61000-4-5
EN 55011

# Zeichnungen

#### Blockschaltbild



### Diagramm



# Klassifikationen

## eCl@ss

|--|



### Klassifikationen

eCl	@ss
$\sim$	$(\omega, \omega, \omega)$

eCl@ss 7.0	27371014
eCl@ss 8.0	27371014
eCl@ss 9.0	27371014

### **ETIM**

ETIM 5.0	EC002055
ETIM 6.0	EC002055
ETIM 7.0	EC002055

# Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

UL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 323771

cUL Listed cUL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 323771

EAC RU C-DE.A\*30.B.01082

cULus Listed CULus Listed

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com