

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: 230 V AC, Ausgangsstrom: 30 A, Nullspannungsschalter



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 536477
GTIN	4055626536477
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	259,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	259,000 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 _C	230 V AC
Betätigungsspannungsbereich	24 V AC 275 V AC
	24 V DC 190 V DC
Bemessungsbetätigungsstrom I _C	ca. 17 mA

30.01.2020 Seite 1 / 4



Technische Daten

Eingangsdaten

Schaltschwelle	≤ 5 V AC/DC ("0"-Signal)
	≥ 20 V AC/DC ("1"-Signal)
Übertragungsfrequenz	6 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 _A = 25 °C)
	5 A (T _A = 40 °C)
Leckstrom	< 3 mA (im Aus-Zustand)
Restspannung	<1V
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



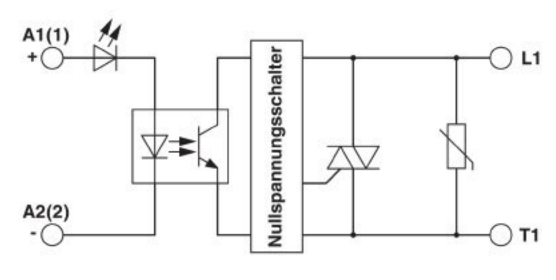
Technische Daten

Normen und Bestimmungen

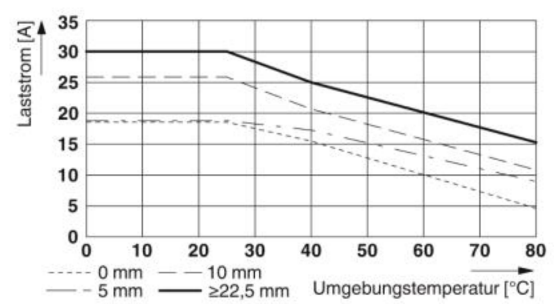
EN 61000-4-4
EN 61000-4-5
EN 55011

Zeichnungen

Blockschaltbild



Diagramm





Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27371000
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



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

