

2800854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854

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.



Thermomagnetischer Geräteschutzschalter, 1-polig, Auslösekennline M1 (mittelträge), 1 Wechslerkontakt, Stecker für Basiselement.

#### Ihre Vorteile

- · Individuell anpassbar dank Schutzsteckern
- Schalten höherer Anlaufströme mit Hilfe der M1-Kennlinie
- · Schutzstecker mit festem Nennstromwert zum Schutz vor ungewollten Veränderungen
- Erhöhte Sicherheit durch galvanische Trennung im Fehlerfall

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2800854
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA124
GTIN	4046356690058
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,33 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44 g
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	ID



2800854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854

#### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Bei Reihenmontage kann der Gerätenennstrom nur zu 80 %
	geführt werden oder muss entsprechend überdimensioniert
	werden.

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Geräteschutzschalter thermomagnetisch
Produktfamilie	CB TM
Bauform	Stecker
Polzahl	1
Anzahl der Kanäle	1
Isolationseigenschaften	

	•
Verschmutzungsgrad	2

#### Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Automat
ullgemein	
Bemessungsspannung	50 V DC (IEC 60934)
	50 V DC (UL 1077)
	50 V DC (UL 508 - mit Stecksockel)
	240 V AC (Ue nach IEC 60934)
	277 V AC (UL 1077)
	277 V AC (UL 508 - mit Stecksockel)
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	277 V AC (UL 1077)
	250 V AC (IEC 60934)
Bemessungsstrom I <sub>N</sub>	10 A (IEC 60934)
	10 A AC (induktive Belastung nach UL 1077)
	10 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 1077)
	10 A AC (induktive Belastung nach UL 508 - mit Stecksockel)
	10 A DC (induktionsarme Belastung nach UL 508 - mit Stecksockel)
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV (verstärkte Isolation im Betätigungsbereich)
Isolationswiderstand R <sub>iso</sub>	> 100 MΩ (500 VDC)
Hilfsstromkreis	277 V AC / 0,5 A (induktionsarm)
	277 V AC / 1 A (induktionsarm, 2000 Schaltspiele max.)
	50 V DC / 1 A (induktionsarm)
Betätigungsart	S-Typ
Auslöseart	TM (thermomagnetisch)
Grad der Auslösung	Freiauslösung (positiv)
Gerätewiderstand	13 mΩ



2800854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854

Erforderliche Vorsicherung	40 A (I > I <sub>cn</sub> )
emessungskurzschlussschaltvermögen I <sub>cn</sub>	300 A (240 V AC)
	600 A (50 V DC)
Kurzschlussschaltvermögen	1000 A AC (277 V AC)
	1000 A DC (50 V DC)
Spannungsfestigkeit	3000 V AC (Betätigungsbereich)
	1500 V AC (Haupt- zu Hilfsstromkreis)
	1500 V AC (Offener Hauptstromkreis)
	1000 V AC (Offener Hilfsstromkreis)
Schaltspiele maximal	6000 (bei 1 x I <sub>n</sub> )
Sicherung	M1 (mittelträge)
Verlustleistung	2 W (im Nennbetrieb pro Kanal)
Spannungsfall	0,13 V (bei 1 x I <sub>n</sub> )
Kontaktausführung	1 Wechsler
fskontakt	
	10 V
Betriebsspannung minimal U <sub>min</sub> DC	
Betriebsspannung maximal U <sub>max</sub> DC	240 V
Betriebsspannung maximal U <sub>max</sub> AC	240 V
Betriebsstrom minimal I <sub>min</sub>	10 mA
Betriebsstrom maximal I <sub>max</sub>	1 A
chlussdaten	
Anschlussart	steckbar
Anschlussart	steckbar

#### Maße

Maßzeichnung	90 45 12.3 ************************************
Breite	12,3 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	52 mm
Breite Komplettmodul	12,3 mm
Höhe Komplettmodul	90 mm
Tiefe Komplettmodul	77,3 mm

#### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
	schwarz (RAL 9005)



2800854

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoffgruppe	II.
echanische Eigenschaften	
conditions Eigenochatten	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Nein
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
mweit- und Lebensdaderbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP30 (Betätigungsbereich)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
	0.01 0.07 0.00
Feuchtigkeitsprüfung	240 h, 95 % RH, 40 °C
Feuchtigkeitsprüfung Schock (Betrieb)	240 h, 95 % RH, 40 °C 30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea)
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea)
Schock (Betrieb)	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea)
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea)
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)  ulassungen	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea)
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)  ulassungen  UL-Zulassung	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea) 8g (nach IEC 60068-2-6, Test Fc)
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)  ulassungen  UL-Zulassung  Kennzeichnung	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea) 8g (nach IEC 60068-2-6, Test Fc)  UL Listed UL 508
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)  ulassungen  UL-Zulassung	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea) 8g (nach IEC 60068-2-6, Test Fc)  UL Listed UL 508
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)  ulassungen  UL-Zulassung  Kennzeichnung  CSA  Kennzeichnung	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea) 8g (nach IEC 60068-2-6, Test Fc)  UL Listed UL 508  UL/C-UL Recognized UL 1077
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)  Ulassungen  UL-Zulassung  Kennzeichnung  CSA  Kennzeichnung  Schiffbau-Zulassung	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea) 8g (nach IEC 60068-2-6, Test Fc)  UL Listed UL 508  UL/C-UL Recognized UL 1077  CSA CAN/CSA-C22.2 No. 235-04
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)  ulassungen  UL-Zulassung  Kennzeichnung  CSA  Kennzeichnung	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea) 8g (nach IEC 60068-2-6, Test Fc)  UL Listed UL 508  UL/C-UL Recognized UL 1077
Schock (Betrieb)  Vibration (Betrieb)  Ulassungen  UL-Zulassung  Kennzeichnung  CSA  Kennzeichnung  Schiffbau-Zulassung	30g (Nach IEC60068-2-27, Test Ea) 8g (nach IEC 60068-2-6, Test Fc)  UL Listed UL 508  UL/C-UL Recognized UL 1077  CSA CAN/CSA-C22.2 No. 235-04

auf Basiselement



2800854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854

#### Zeichnungen

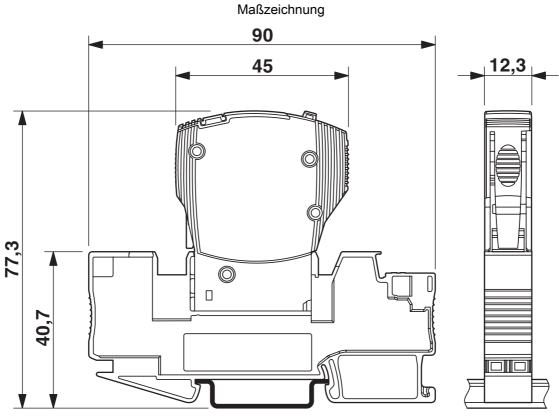
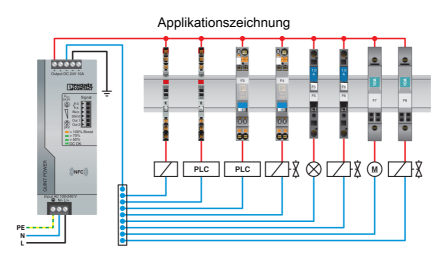


Abbildung zeigt das Komplettmodul, bestehend aus Basiselement und Stecker





2800854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854

# 

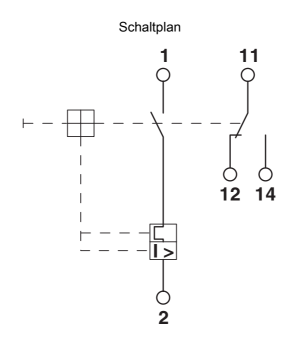
### 

Auslösekennlinie grau: DC-Bereich, blau: AC-Bereich



2800854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854





2800854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854

#### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140459



**UL** Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140459



DNV GI

Zulassungs-ID: TAE00003C7



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40034683



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 172140



CCC

Zulassungs-ID: 2025010307749779



CSA

Zulassungs-ID: 2786957



**cUL** Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



KC

Zulassungs-ID: SW05012-15001A

**UAE-RoHS** 

Zulassungs-ID: 22-09-50937



2800854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854

#### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27140401
	ECLASS-15.0	27140401
E٦	ΓIM	
	ETIM 9.0	EC003538
UI	NSPSC	
٠.	101 00	
	UNSPSC 21.0	39121400



2800854

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800854

#### Environmental product compliance

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	6,242 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - 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