

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



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.



Prüfsteckleiste, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 8, Polzahl: 4, Anschlüssart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,2 mm² - 10 mm², Montageart: Wandmontage, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Der automatisch erzeugte Wandlerkurzschluss und die berührgeschützte Ausführung

br/>bieten höchste Sicherheit bei der Messung
- Der integrierte, robuste Schaltkontakt ist für höchste Ansprüche konzipiert, der Einsatz hochwertiger Materialien stellt auch nach vielfacher Betätigung die Übertragung von Signalströmen sicher

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3069047 |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Mindestbestellmenge | 5 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE6111 |
| GTIN | 4055626114835 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 196,06 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 196,06 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | PL |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Prüfsteckleiste |
|-------------------------|-----------------|
| Polzahl | 4 |
| Rastermaß | 8,2 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 8 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Potenziale | 4 |
| Isolationseigenschaften | |
| Überspannungskategorie | III |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
|--|--------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,31 W |
| Prüfstoßspannung | 5 kV |

Anschlussdaten

| Nennquerschnitt | 6 mm² |
|--|-------------------------------------|
| 1. Etage | |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Schraubengewinde | M4 |
| Anzugsdrehmoment | 1,5 1,8 Nm |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Lehrdorn | A5 |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm² 10 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 8 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² 10 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel [AWG] | 24 8 (umgerechnet nach IEC) |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) | 0,25 mm² 6 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) | 0,25 mm² 6 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm² 1,5 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Nennstrom | 24 A |
| Belastungsstrom maximal | 30 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt) |
| Nennspannung | 400 V |
| Nennquerschnitt | 6 mm² |
| | |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



Maße

| Maßzeichnung | 27 77 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
|--------------|---|
| Breite | 65,8 mm |
| Höhe | 81 mm |
| Tiefe | 81 mm |
| Rastermaß | 8,2 mm |
| Blechstärke | 1 mm 4 mm |

Materialangaben

| Farbe | grau (RAL 7042) |
|--|-----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Isolierstoff | PA |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte | -60 °C |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) | bestanden |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) | bestanden |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) | bestanden |

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

| Prüfspannung Sollwert | 4,8 kV |
|-----------------------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Erwärmungsprüfung

| Anforderung Erwärmungsprüfung | Temperaturerhöhung ≤ 45 K |
|-------------------------------|---------------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm² | 500 A |
| | 30 A |
| | 1250 A |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|---|--|
| Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit | |
| Prüfspannung Sollwert | 1,89 kV |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| lechanische Eigenschaften | |
| Allgemein | |
| Klemmenbefestigung | 0,8 Nm 1 Nm |
| Mechanische Daten | |
| Offene Seitenwand | Nein |
| lechanische Prüfungen | |
| Mechanische Festigkeit | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Befestigung auf dem Träger | |
| Tragschiene/Befestigungsauflage | Wandausschnitt |
| Prüfkraft Sollwert | 5 N |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| | |
| Hinweis | Maße des Wandausschnitts siehe Anhang. |
| | Maße des Wandausschnitts siehe Anhang. |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung | |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit | 10 U/min |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen | 10 U/min 135 |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut f₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz |
| Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen Leiterquerschnitt/Gewicht Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel | 10 U/min 135 0,2 mm² / 0,2 kg 6 mm² / 1,4 kg 10 mm² / 2 kg Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut f₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



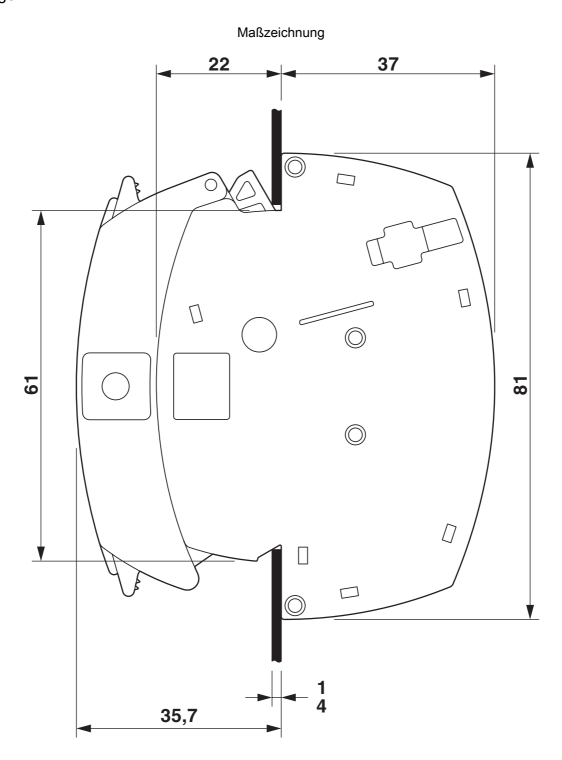
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|---|---|
| Schocken | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Schockform | Halbsinus |
| Beschleunigung | 5g |
| Schockdauer | 30 ms |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3 |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Betätigung) | -5 °C 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % 70 % |
| ormen und Bestimmungen | |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| ontage | |
| Montageart | Wandmontage |
| Klemmenbefestigung | 0,8 Nm 1 Nm |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



Zeichnungen

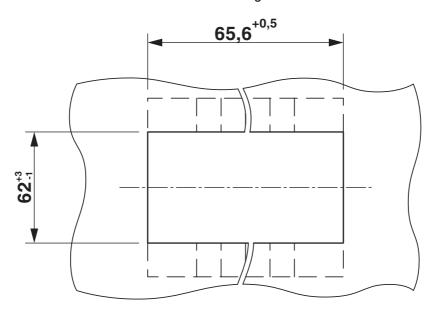




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



Maßzeichnung



Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047

| | CSA Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| D | | | | | |
| | | 600 V | 5 A | 24 - 8 | - |
| В | | | | | |
| | | 600 V | 30 A | 24 - 8 | - |
| С | | | | | |
| | | 600 V | 30 A | 24 - 8 | - |

| EAC | EAC |
|------|-------------------------------------|
| LIIL | Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00682 |

| c 911 us | cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425 | | | | |
|-----------------|--|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| F | | | | | |
| | | 400 V | 30 A | 24 - 8 | - |

| EAC | EAC |
|-----|-----------------------------------|
| CUL | Zulassungs-ID: KZ7500651131219505 |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250304 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27250304 | | | |
| ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002555 | | | |
| UNSPSC | | | | | |

20122000



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069047



Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |
| 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 | baafabdd-1732-4543-b97a-6da6db5d0050 |

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