

2775250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2775250

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.



Bauelementreihenklemme, Nennspannung: 630 V, Nennstrom: 32 A, Anzahl der Anschlüsse: 4, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Der Vierleiteranschluss ermöglicht eine komfortable Verdrahtung
- Mit dieser Klemme kann ein Spannungssignalabgriff in der Messleitung realisiert werden, um dieses als Analogsignal für Prozessrechner zu verwenden
- Die in der Prozessautomatisierung bekannten Konstant-Stromkreise übertragen die Messwerte als eingeprägten Strom von 0 ... 20 mA
- Die untere Etage ist der Messleitung zugeordnet, die obere dient dem Spannungsabgriff über den 499 Ohm-Widerstand

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2775250
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1273
GTIN	4046356342995
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,494 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,494 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



2775250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2775250

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bauelementeklemme
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	4 mm²

1. Etage	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 0,6 Nm
Abisolierlänge	8 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 1,5 mm²
Querschnitt mit Einlegebrücke starr	2,5 mm²
Querschnitt mit Einlegebrücke flexibel	2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² 1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	32 A (Der Strom wird durch das eingesetzte Bauelement bestimmt.)
Belastungsstrom maximal	10 mA (Der Strom wird durch das eingesetzte Bauelement bestimmt.)
Nennspannung	630 V



2775250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2775250

Nennquerschnitt	4 mm²
aße	
Breite	6,2 mm
Deckelbreite	1,5 mm
Höhe	63,5 mm
Tiefe auf NS 32	52 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	47 mm
Tiefe auf NS 35/15	54,5 mm
aterialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoffgruppe	1
Isolierstoff	PA
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C
Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Fruispannung Sonwert	9,0 KV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ergebnis	
Ergebnis Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV Prüfung bestanden
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV Prüfung bestanden
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV Prüfung bestanden
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV Prüfung bestanden
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV Prüfung bestanden
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV Prüfung bestanden
Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 3 kV Prüfung bestanden Ja Prüfung bestanden



2775250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2775250

Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

Ur

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umaebunasbedinaunaen

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
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 (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

Normen und Bestimmungen

Alischiuss delitais Nottii	0947-7-1
----------------------------	----------

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



2775250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2775250

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2775250



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



2775250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2775250

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250114	
	ECLASS-15.0	27250114	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000903	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



2775250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2775250

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	48021552-7f38-4663-9fc7-65690230eb1a

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