

DIK 1,5-LA 24GN/O-M

Artikelnummer: 2715762

Abbildung zeigt die Produktvarianten DIK 1,5-LA 24RD/O-M

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2715762>

Initiatoren-/Aktorenklemme, Querschnitt: 0,2 mm² - 4 mm²,
AWG: 24 - 12, Anschlussart: Schraubanschluss, Breite: 6,2 mm,
Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|---------------------|
| GTIN (EAN) | 4017918061548 |
| VPE | 50 Stk. |
| Zolltarif | 85369010 |
| Produktschlüssel | 01220 |
| Katalogseitenangabe | Seite 362 (CL-2009) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.08.2006



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-----------------------|------|
| Anzahl der Etagen | 3 |
| Anzahl der Anschlüsse | 4 |
| Farbe | grau |

| | |
|--------------------------------|----|
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |

Maße

| | |
|----------------|---------|
| Breite | 6,2 mm |
| Länge | 55 mm |
| Höhe NS 35/7,5 | 54,5 mm |
| Höhe NS 35/15 | 62 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------|-------|
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Nennstrom I_N | 24 A |
| Nennspannung U_N | 250 V |

Anschlussdaten

| | |
|---|----------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 12 |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max | 2,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min | 0,2 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max | 1 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min | 0,2 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max | 1 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |

| | |
|---|---------------------|
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max | 1 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min | 0,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max | 1 mm ² |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. | 2,5 mm ² |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Lehrdorn | A3 |
| Schraubengewinde | M3 |
| Anzugsdrehmoment min | 0,5 Nm |
| Anzugsdrehmoment max | 0,6 Nm |

Approbationen



Approbationen CSA, CUL, GOST, UL

CSA

| | |
|-----------------------------|-------|
| Nennspannung U _N | 300 V |
| Nennstrom I _N | 15 A |
| AWG/kcmil | 28-14 |

CUL

| | |
|-----------------------------|-------|
| Nennspannung U _N | 300 V |
| Nennstrom I _N | 10 A |
| AWG/kcmil | 30-14 |

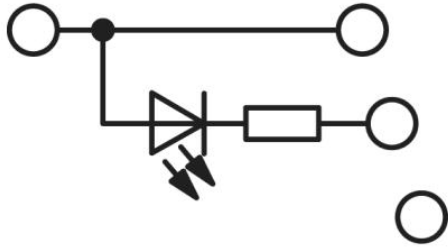
UL

| | |
|-----------------------------|-------|
| Nennspannung U _N | 300 V |
| Nennstrom I _N | 10 A |
| AWG/kcmil | 30-14 |

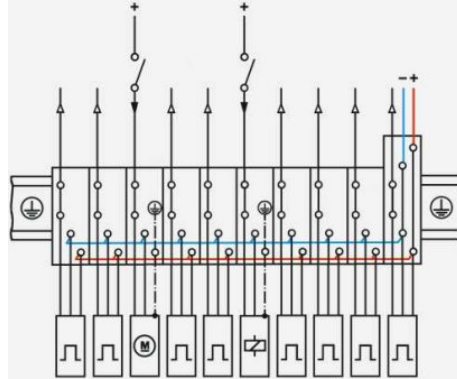
| Zubehör | | |
|-------------------|-----------------------------|--|
| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
| Brücken | | |
| 2715940 | EB 80- DIK BU | Einlegebrücke, Polzahl: 80, Farbe: blau |
| 2715953 | EB 80- DIK RD | Einlegebrücke, Polzahl: 80, Farbe: rot |
| Markierung | | |
| 1007222 | SBS 6:UNBEDRUCKT | Kennzeichnungskarten für Reihenklemmen, Farbe: weiß |
| 0804374 | SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN | Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 12 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, ausreichend für 120 Klemmen |
| 1050499 | ZB 6:SO/CMS | Zackband, 10-teilig, trennbar, Sonderbeschriftung, beschriftet nach Kundenangaben |
| Montage | | |
| 1413272 | ATP-DIK 1,5 | Abteilungstrennplatte, Länge: 65,3 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 60 mm, Farbe: grau |
| 3022218 | CLIPFIX 35 | Schnellmontage-Endhalter, für 35 mm NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, bestückbar mit Zackband ZB 8 und ZB 8/27, Klemmleistenmarker KLM 2 und KLM, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau |
| 1201413 | E/UK 1 | Endhalter, für die Endabstützung von Doppelstock- und Dreistockklemmen, Breite: 10 mm, Farbe: grau |
| 0801762 | NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |
| 0801733 | NS 35/ 7,5 PERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl verzinkt und dickschichtpassiviert, gelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |
| 0801681 | NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |
| 1201756 | NS 35/15 AL UNPERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, profil-gezogen, hohe Ausführung, ungelocht 1,5 mm dick, Material: Aluminium, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge 2 m |
| 1201895 | NS 35/15 CU UNPERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, 1,5 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |
| 1201730 | NS 35/15 PERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |
| 1201714 | NS 35/15 UNPERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |
| 1201798 | NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM | Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, 2,3 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m |

Zeichnungen

Schaltplan



- 1 = Feste Brücke
- 2 = Einlegebrücke
- 3 = Abteilungstrennplatte



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten