

Terminalmodul für ET 200S RS für Wendestarter mit
Zuleitungsanschluss



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

| | | |
|---|----|---|
| Produkt-Bezeichnung | | Terminalmodul |
| Produkttyp-Bezeichnung | | TM-RS90-S32 |
| Ausführung des Produkts | | für RS1-x, mit Energiebus-Einspeisung, mit Kappen |
| Einbauhöhe | mm | 264 |
| Einbaubreite | mm | 90 |
| Einbautiefe | mm | 100 |
| Schutzart IP | | IP20 |
| Isolationsspannung Bemessungswert | V | 690 |
| Betriebsspannung | | |
| • bei AC Bemessungswert | V | 500 |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert | V | 6 000 |
| Betriebsstrom Bemessungswert | A | 40 |
| Betriebsfrequenz | | |
| • 1 Bemessungswert | Hz | 50 |
| • 2 Bemessungswert | Hz | 60 |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | | |

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| • eindrähtig | | 1x 10 mm ² , 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²) |
| • feindrähtig mit Aderendbearbeitung | | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), gem. IEC 60947 |
| • bei AWG-Leitungen | | |
| — eindrähtig | | 2x (14 ... 10) |
| — mehrdrähtig | | 2x (14 ... 10) |

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

| | | |
|---------------------------------------|-----|-----------------------------|
| Größe der Schraubendreherspitze | | Normschraubendreher Größe 2 |
| Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss | N·m | 2 ... 2,5 |

Weitere Informationen

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAx-Online-Generator

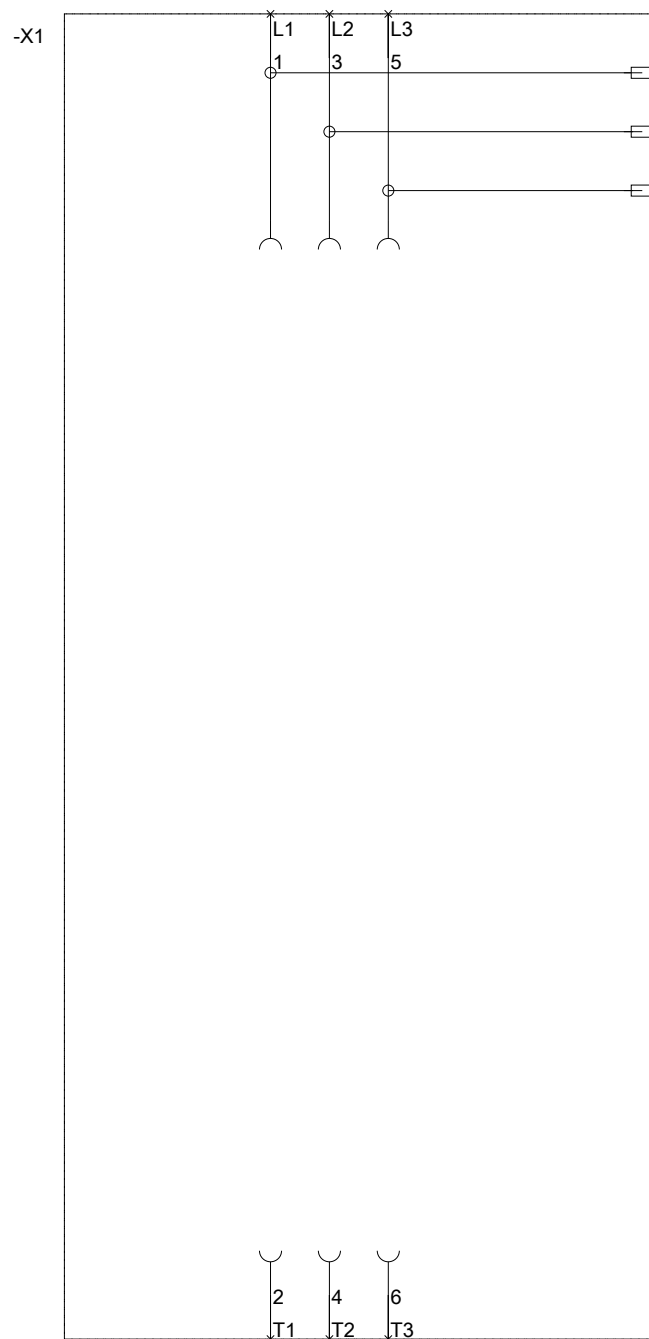
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mifb=3RK1903-0AC00>

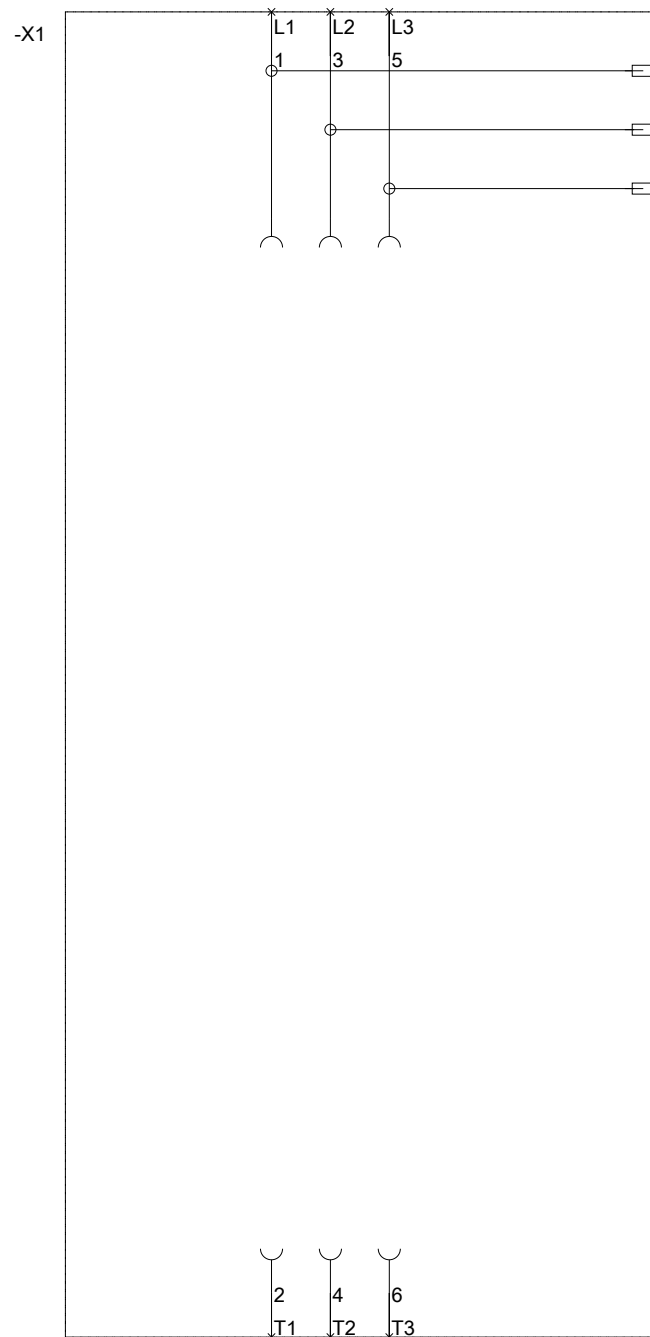
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-0AC00>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=3RK1903-0AC00&lang=de





letzte Änderung:

10.04.2017