

65 mm Terminalmodul für ET200S High Feature  
Direktstarter Direktsanftstarter mit Zuleitungsanschluss



### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Terminalmodul
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>		TM-DS65-S32-01 FS L
<b>Ausführung des Produkts</b>		für DS1e-x und DSS1e-x, mit Energiebus-Einspeisung, mit Kappen
<b>Einbauhöhe</b>	mm	290
<b>Einbaubreite</b>	mm	65
<b>Einbautiefe</b>	mm	100
<b>Schutzart IP</b>		IP20
<b>Isolationsspannung Bemessungswert</b>	V	690
<b>Betriebsspannung</b>		
• bei AC Bemessungswert	V	500
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	V	6 000
<b>Betriebsstrom Bemessungswert</b>	A	50
<b>Betriebsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>		
• eindrähig		1x 10 mm <sup>2</sup> , 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> )

- feindrätig mit Aderendbearbeitung
- bei AWG-Leitungen
  - eindrätig
  - mehrdrätig

2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 6 mm<sup>2</sup>), gem. IEC 60947

2x (14 ... 10)

2x (14 ... 10)

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

##### Größe der Schraubendreherspitze

Normschraubendreher Größe 2

Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss

N·m

2 ... 2,5

#### Weitere Informationen

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

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

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

##### CAX-Online-Generator

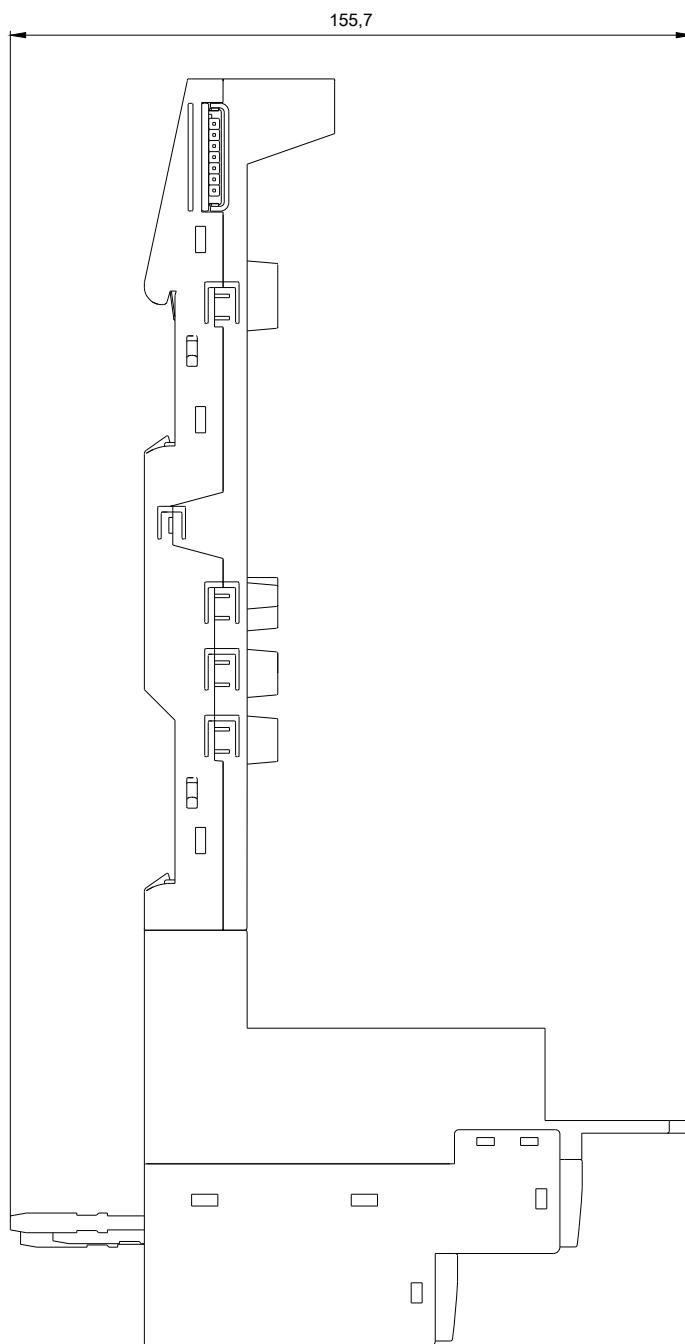
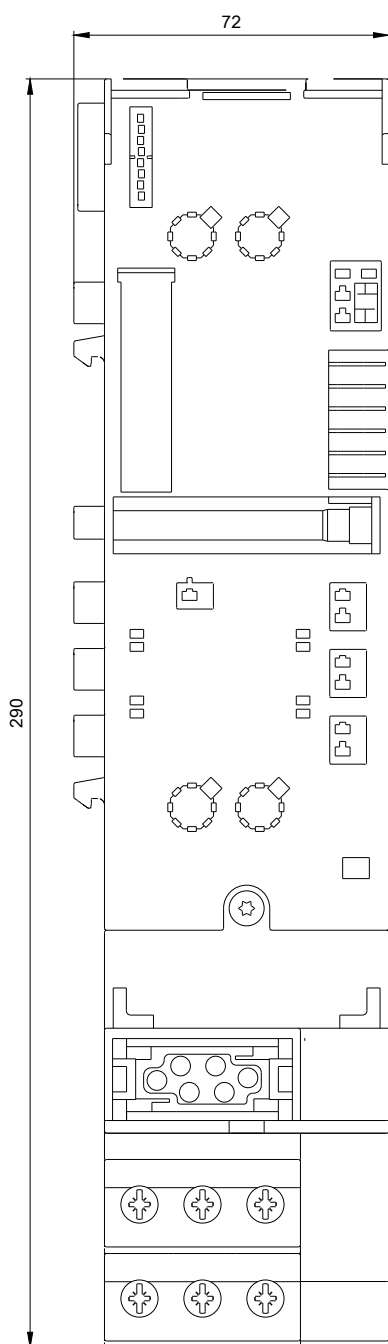
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1903-0AK00>

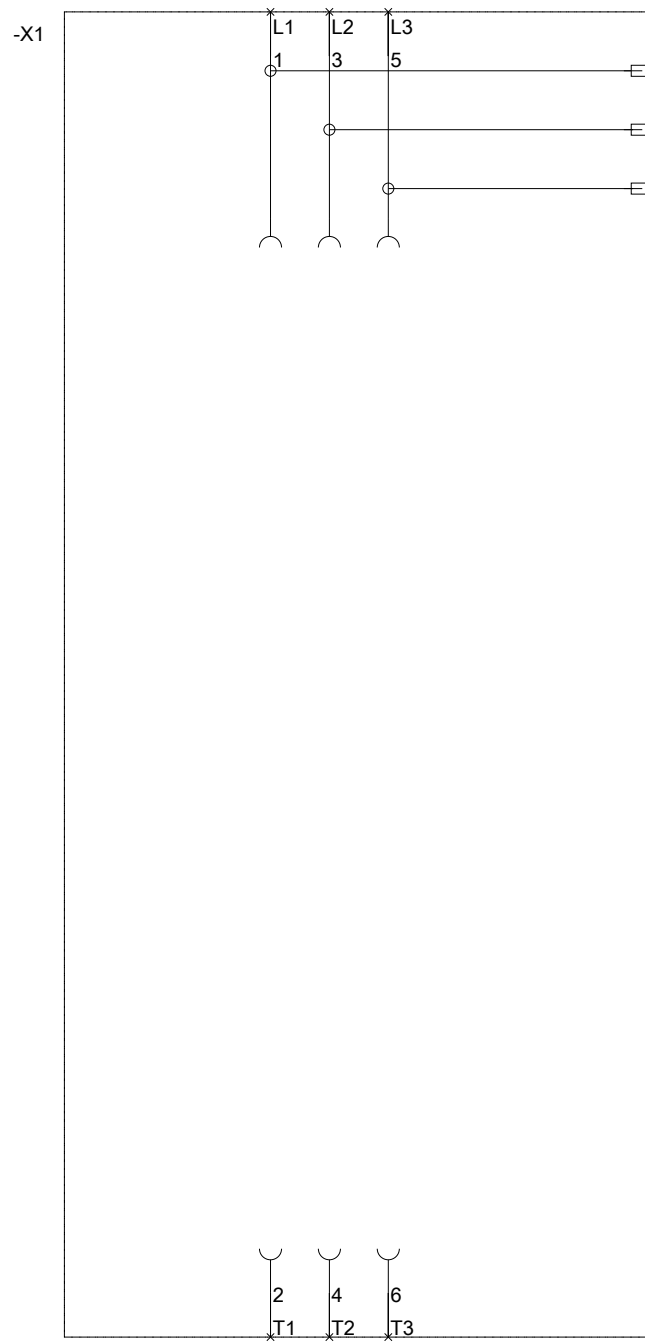
##### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

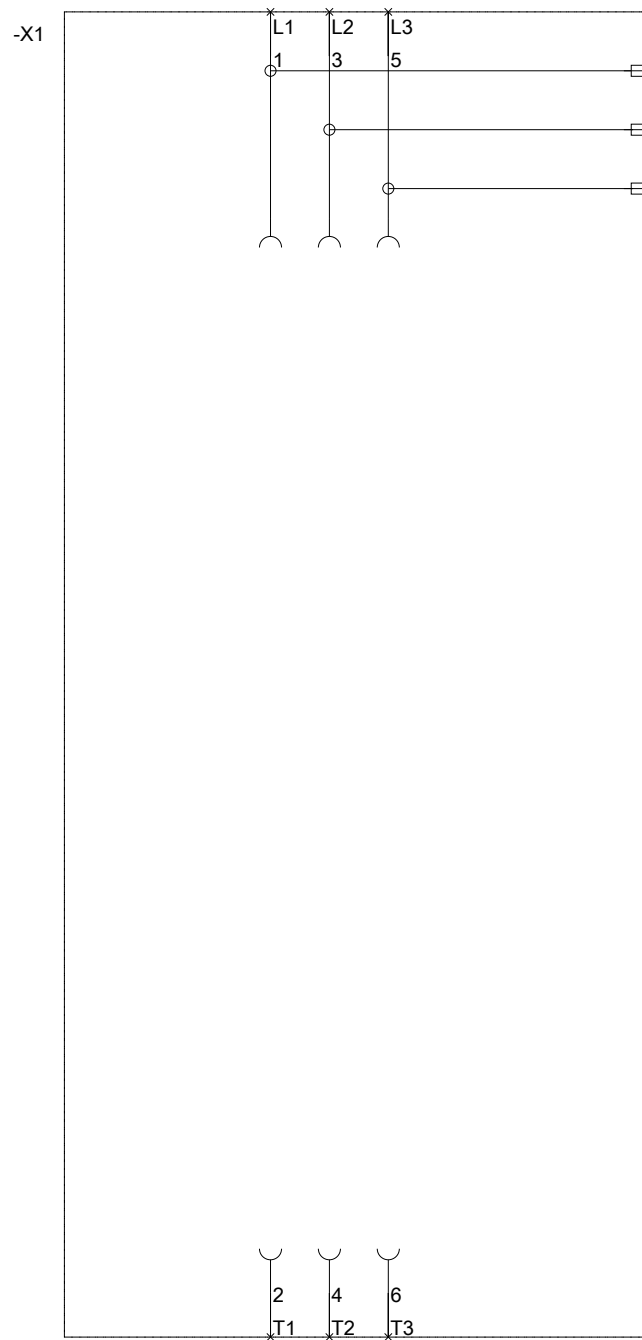
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-0AK00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1903-0AK00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1903-0AK00&lang=de)







letzte Änderung:

01.05.2017