

65 mm Terminalmodul für ET200S High Feature
Direktstarter Direktsanftstarter ohne
Zuleitungsanschluss



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Terminalmodul
Produktyp-Bezeichnung		TM-DS65-S31-01 S
Ausführung des Produkts		für DS1e-x und DSS1e-x, mit Energiebus-Durchführung
Einbauhöhe	mm	290
Einbaubreite	mm	65
Einbautiefe	mm	100
Schutzart IP		IP20
Isolationsspannung Bemessungswert	V	690
Betriebsspannung		
• bei AC Bemessungswert	V	500
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	6 000
Betriebsstrom Bemessungswert	A	50
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

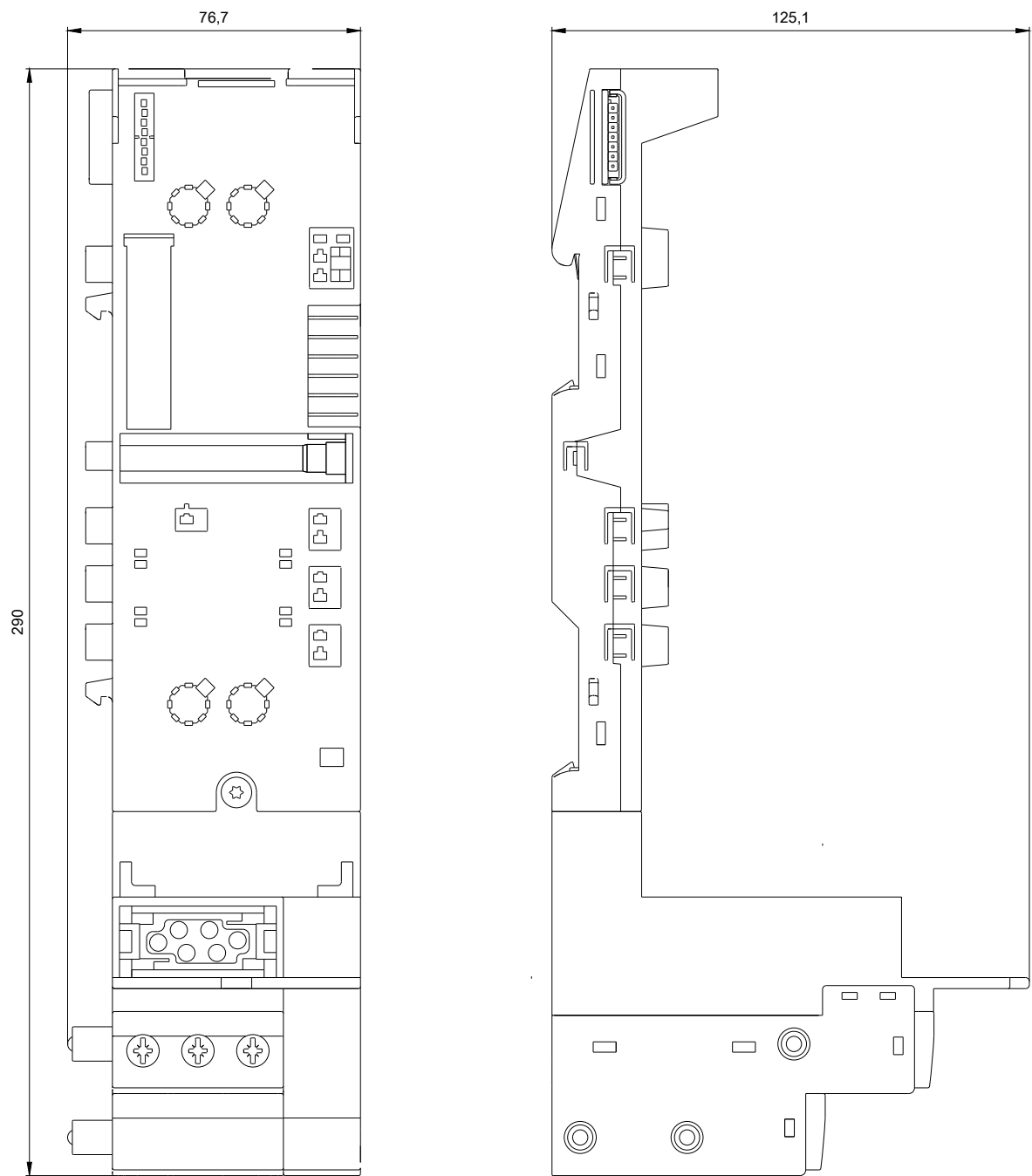
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1903-0AK10>

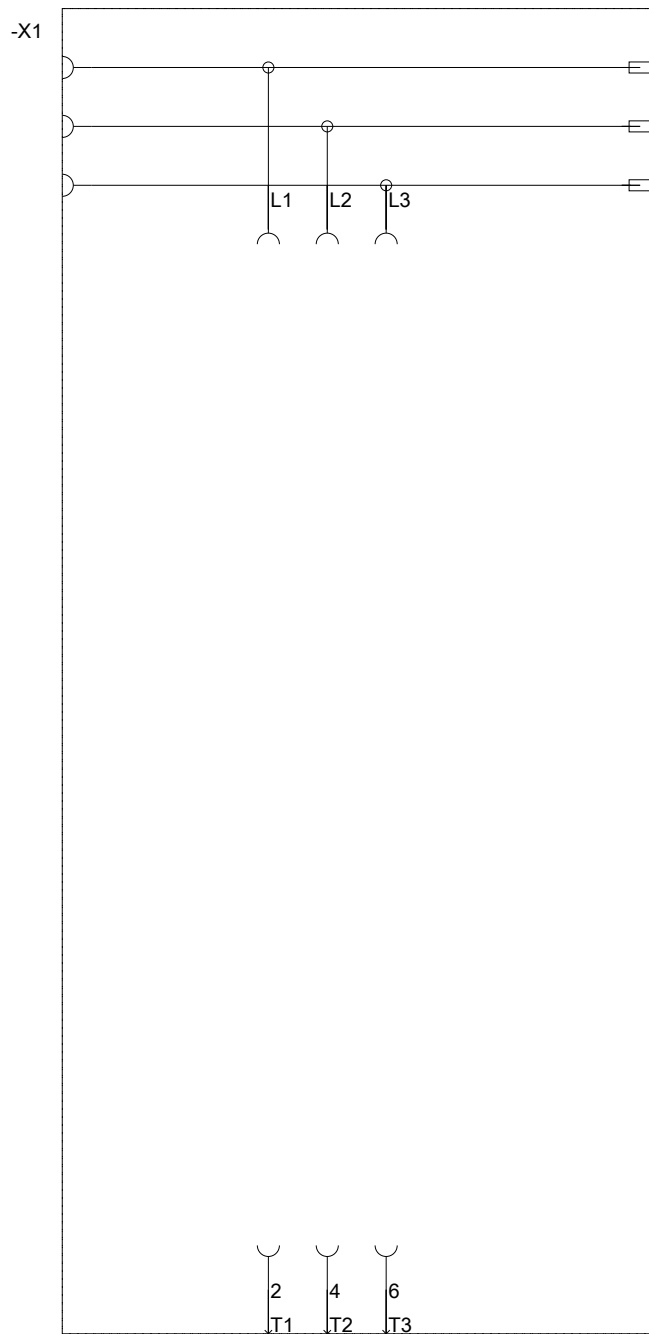
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

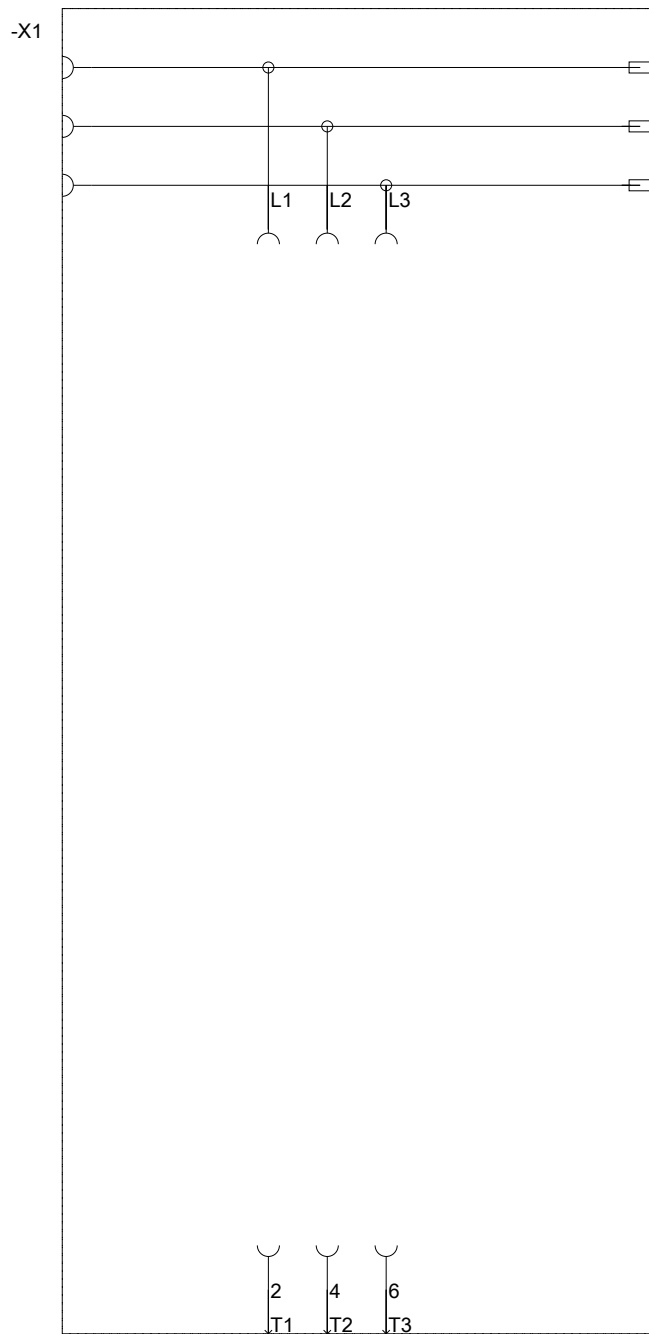
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-0AK10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1903-0AK10&lang=de







letzte Änderung:

13.04.2017