

Terminalmodul für ET 200S DS für Direktstarter ohne Zuleitungsanschluss



Allgemeine technische Daten

Produkt-Bezeichnung		Terminalmodul
Produkttyp-Bezeichnung		TM-DS45-S31
Ausführung des Produkts		für DS1-x, mit Energiebus-Durchführung
Einbauhöhe	mm	264
Einbaubreite	mm	45
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		
• eindrätig		1x 10 mm ² , 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²)
• feindrätig mit Aderendbearbeitung		2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), gem. IEC 60947

- bei AWG-Leitungen
 - eindrätig
 - mehrdrätig

	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,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1903-0AB10>

CAX-Online-Generator

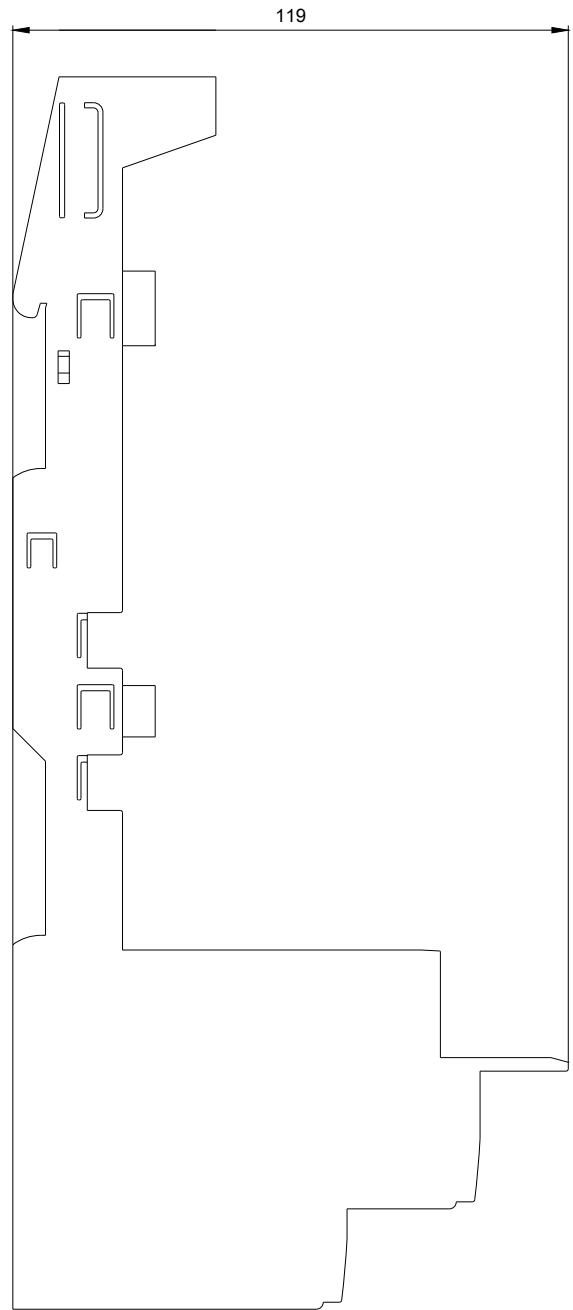
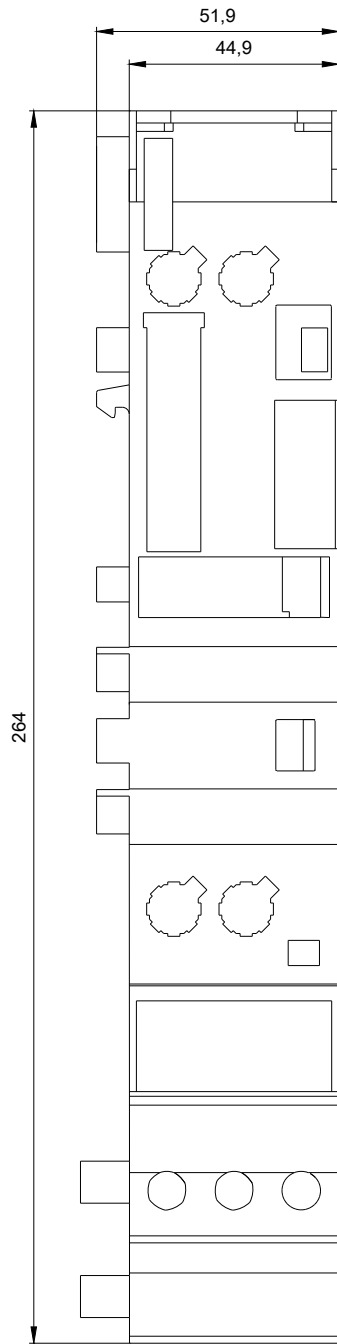
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1903-0AB10>

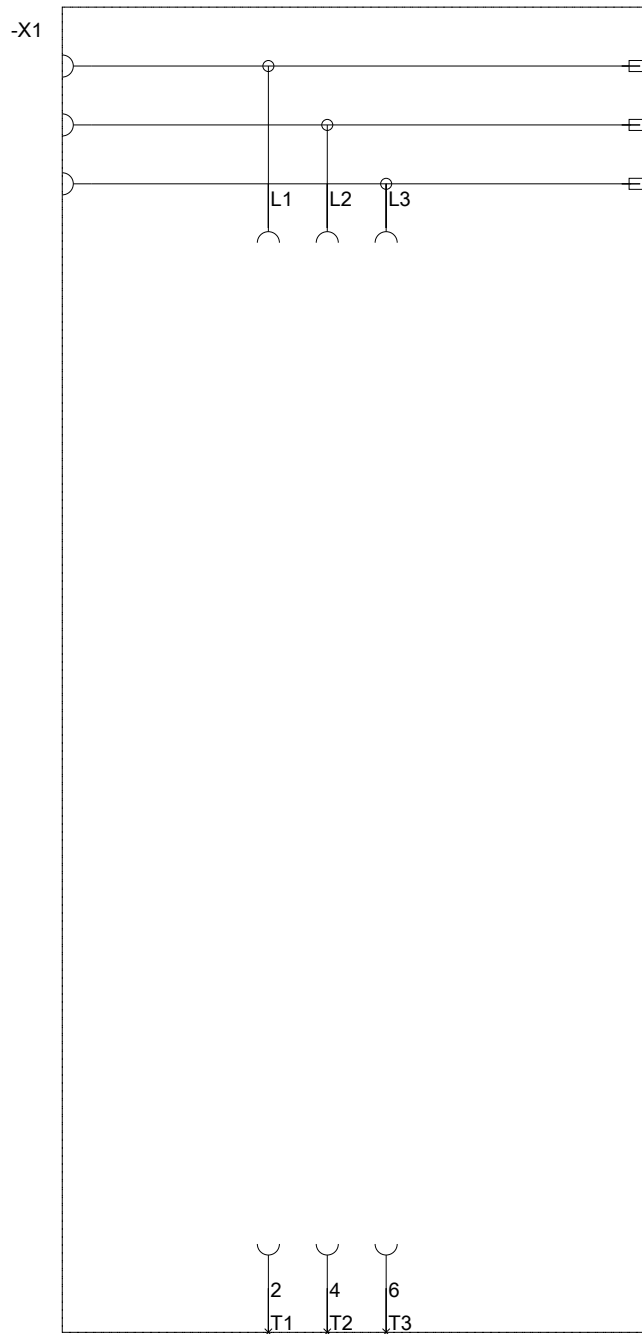
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

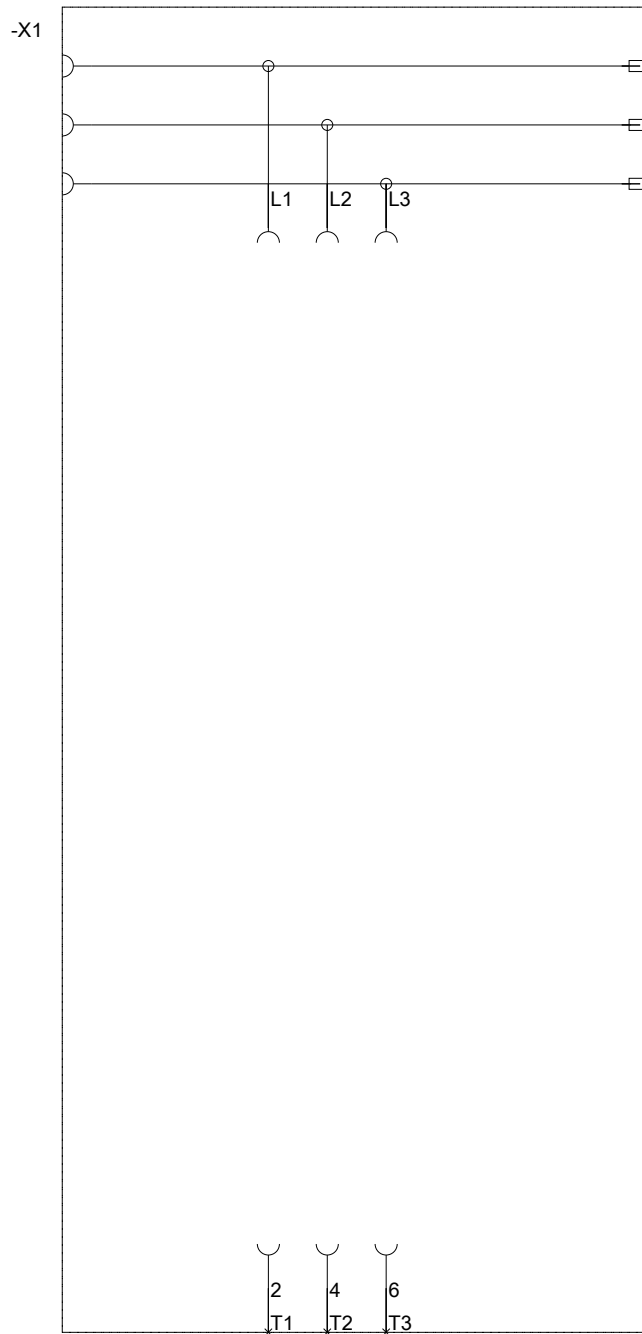
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-0AB10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1903-0AB10&lang=de







letzte Änderung:

06.03.2020