



65MM TERMINALMODUL FUER ET200S HIGH
FEATURE DIREKTSTARTER/DIREKTSANFT-
STARTER, OHNE ZULEITUNGSANSCHLUSS

Abbildung ähnlich

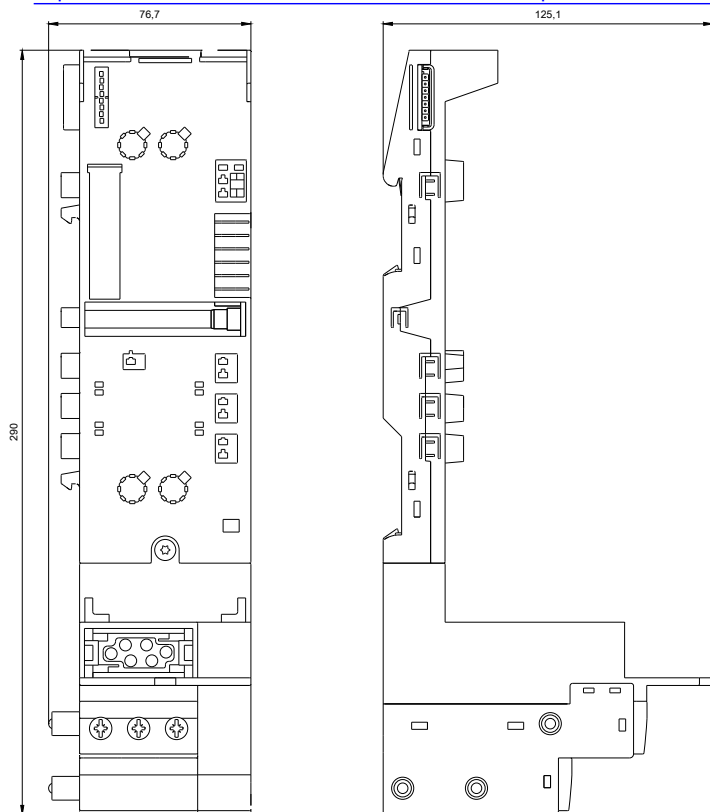
Allgemeine technische Daten:

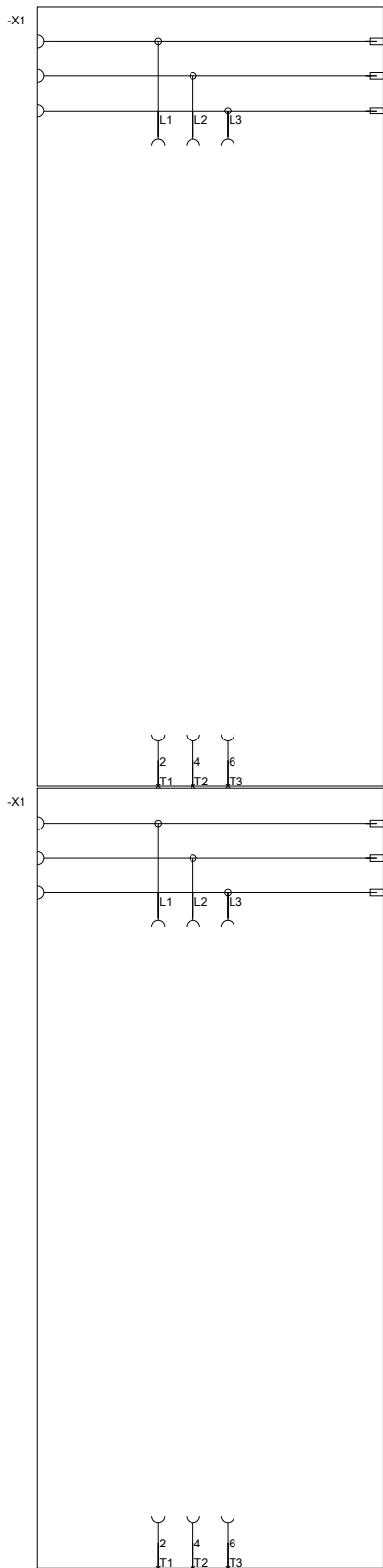
Produkt-Bezeichnung		Terminalmodul
Produkttyp-Bezeichnung		TM-DS65-S31-01 S
Ausführung des Produkts		für DS1e-x und DSS1e-x, mit Energiebus-Durchführung
Einbauhöhe	mm	290
Einbaubreite	mm	65
Einbautiefe	mm	100
Schutzart IP		IP20
Isolationsspannung Bemessungswert	V	690
Betriebsspannung		
• bei AC Bemessungswert	V	500
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	6 000
Betriebsstrom Bemessungswert	A	50
Betriebsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• 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		2x (14 ... 10)
— mehrdrätig		2x (14 ... 10)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Größe der Schraubendreherspitze		Normschraubendreher Größe 2
--	--	-----------------------------

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=3RK19030AK10>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK19030AK10>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK19030AK10&lang=de



letzte Änderung:

15.01.2015