

65 mm Terminalmodul für F-DS1E-X ohne  
Zuleitungsanschluss mit Kodierung für Abschaltgruppen



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Terminalmodul
Produkttyp-Bezeichnung		TM-FDS65-S31-01 S
Ausführung des Produkts		für F-DS1e-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
- feindrätig mit Aderendbearbeitung
- bei AWG-Leitungen
  - eindrätig
  - mehrdrätig

1x 10 mm², 2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²)
2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²), gem. IEC 60947
2x (14 ... 10)
2x (14 ... 10)

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Größe der Schraubendreher Spitze</b>		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

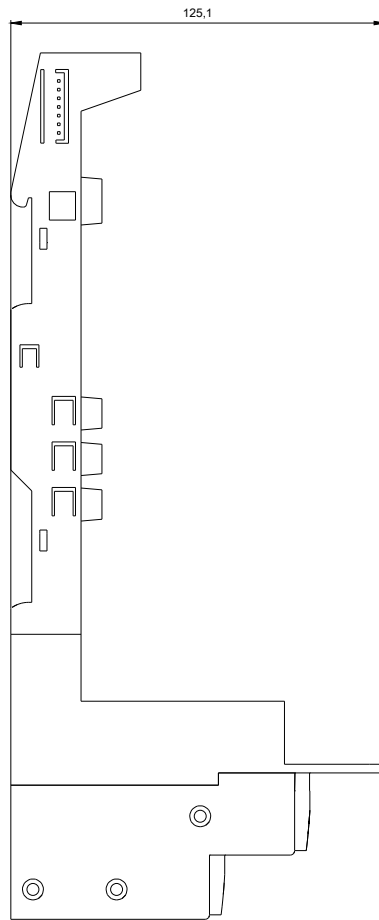
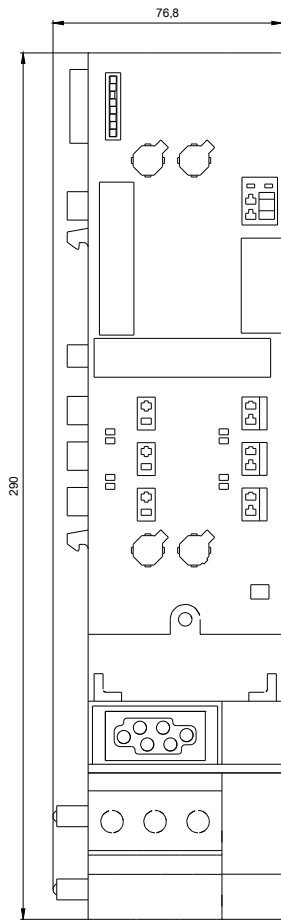
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1903-3AC10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-3AC10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1903-3AC10&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1903-3AC10&lang=de)



3RK1903-3AC10\_ALL

letzte Änderung:

12.04.2017