

## Datenblatt

3RK1903-3AD10

130 mm Terminalmodul für F-RS1E-X ohne  
Zuleitungsanschluss mit Kodierung für Abschaltgruppen

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Terminalmodul
Produktyp-Bezeichnung		TM-FRS130-S31-01 S
Ausführung des Produkts		für F-RS1e-x, mit Energiebus-Durchführung
Einbauhöhe	mm	290
Einbaubreite	mm	130
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 <sup>2</sup> , 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> )
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung		2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 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,...)		
<a href="http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs">http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs</a>		
Industry Mall (Online-Bestellsystem)		
<a href="http://www.siemens.com/industrymall">http://www.siemens.com/industrymall</a>		
CAx-Online-Generator		
<a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&amp;mlfb=3RK1903-3AD10">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&amp;mlfb=3RK1903-3AD10</a>		
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)		
<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-3AD10">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-3AD10</a>		
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)		
<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1903-3AD10&amp;lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1903-3AD10&amp;lang=de</a>		

letzte Änderung:

10.04.2017