

TM-XB15 S24-01 für ET 200S XB1/XB2/XB5

Terminalmodul für Befestigung für Brake Control Modul  
rechts neben DS1-X, RS1-X, DS1E-X RS1E-X, DSS1E-X  
ohne XB2 F-DS1E-X, F-RS1E-X



### Allgemeine technische Daten:

Produkt-Bezeichnung		Terminalmodul
Produkttyp-Bezeichnung		TM-xB15 S24-01
Ausführung des Produkts		für Brake Control Module xB1, xB2, xB5
Einbauhöhe	mm	196,5
Einbaubreite	mm	15
Einbautiefe	mm	95
Schutzart IP		IP20
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	8 000
Betriebsstrom Bemessungswert	A	4
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• eindrähtig		1x (0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung		1x (0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), gem. IEC 60947
• bei AWG-Leitungen		
— eindrähtig		1x (18 ... 22)
— mehrdrähtig		1x (18 ... 22)

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Größe der Schraubendreherspitze		Normschraubendreher Größe 1
---------------------------------	--	-----------------------------

**Weitere Informationen**

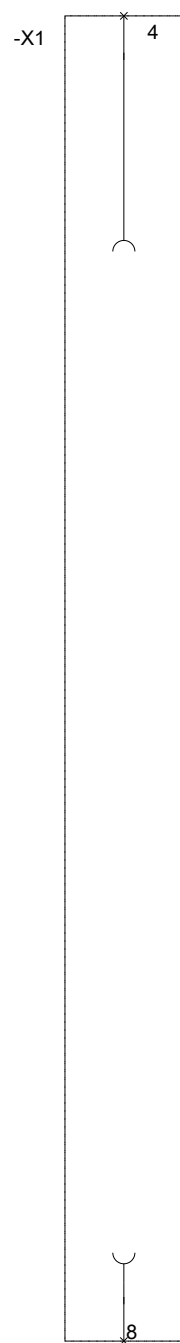
**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**  
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

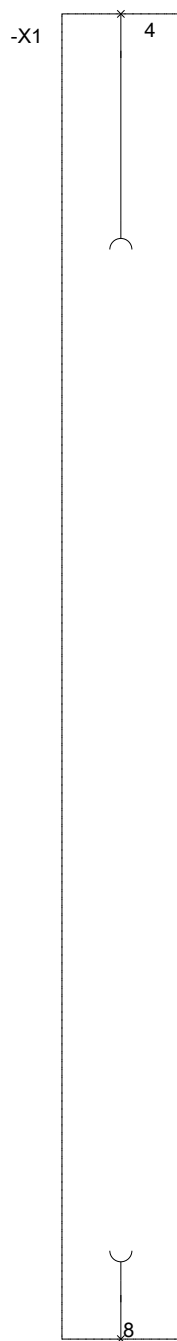
**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**  
<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAx-Online-Generator**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mifb=3RK1903-0AG00>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-0AG00>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mifb=3RK1903-0AG00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=3RK1903-0AG00&lang=de)





letzte Änderung:

13.04.2017