

Terminalmodul für Powermodul PM-D, für  
Potentialgruppe Einspeisung U1/U2



### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Terminalmodul
<b>Produktyp-Bezeichnung</b>		TM-P15 S27-01
<b>Ausführung des Produkts</b>		für Powermodul PM-D, mit Abschlussdeckel
<b>Einbauhöhe</b>	mm	117,5
<b>Einbaubreite</b>	mm	15
<b>Einbautiefe</b>	mm	102
<b>Schutzart IP</b>		IP20
<b>Isolationsspannung Bemessungswert</b>	V	500
<b>Betriebsspannung</b>		
• bei DC Bemessungswert	V	24
<b>Betriebsstrom Bemessungswert</b>	A	10
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>		
• eindrähtig		1x (0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), gem. IEC 60947
• 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
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	N·m	0,4 ... 0,7

## 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

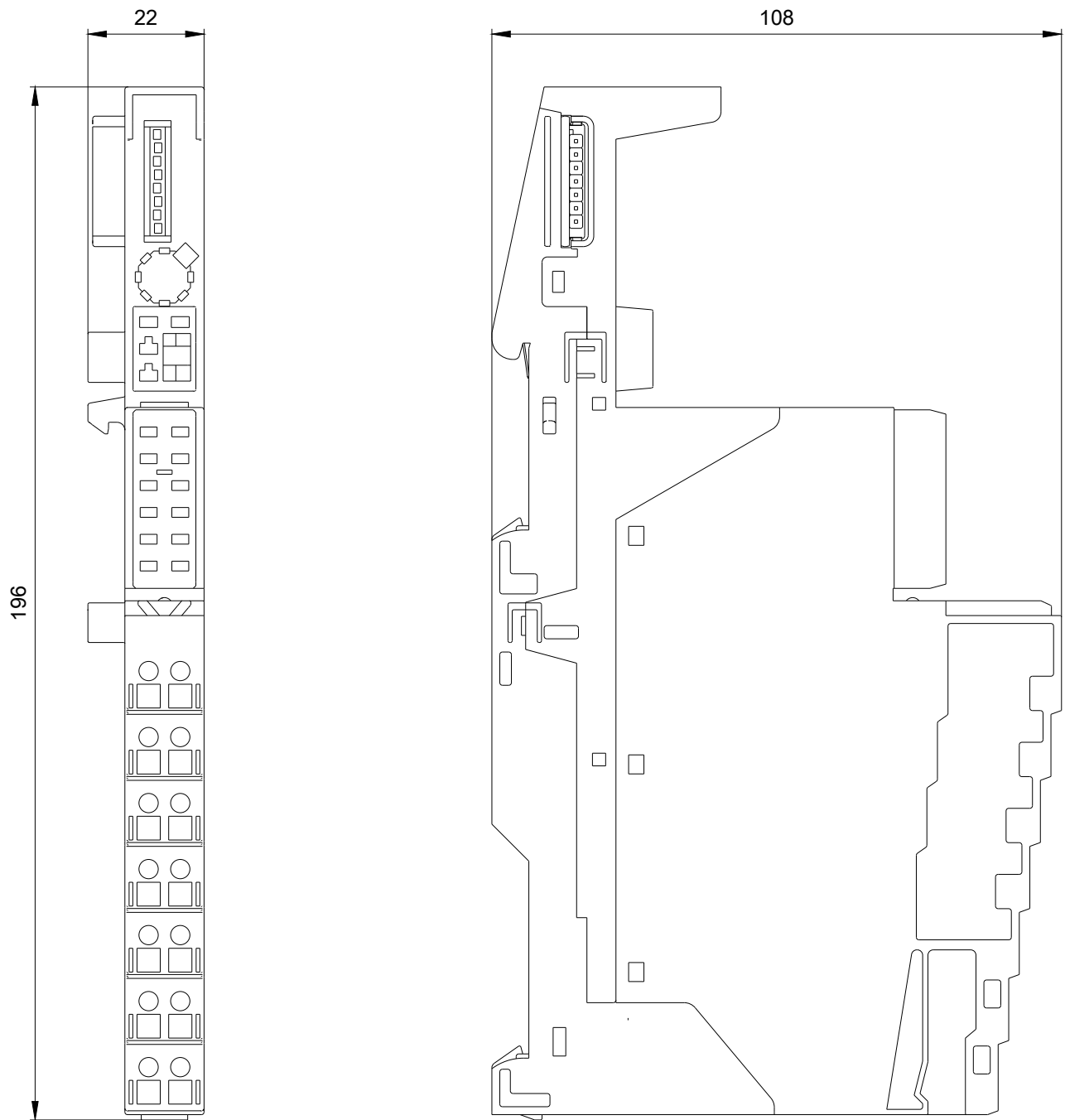
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mifb=3RK1903-0AA00>

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

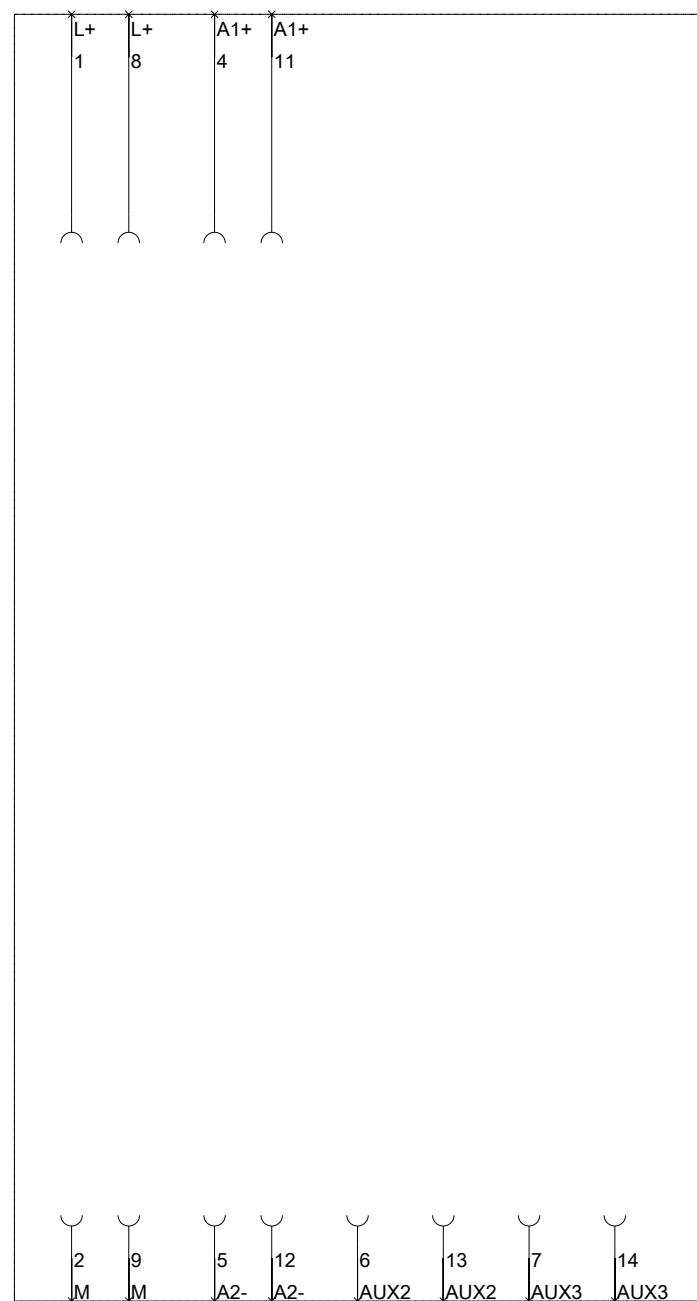
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-0AA00>

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

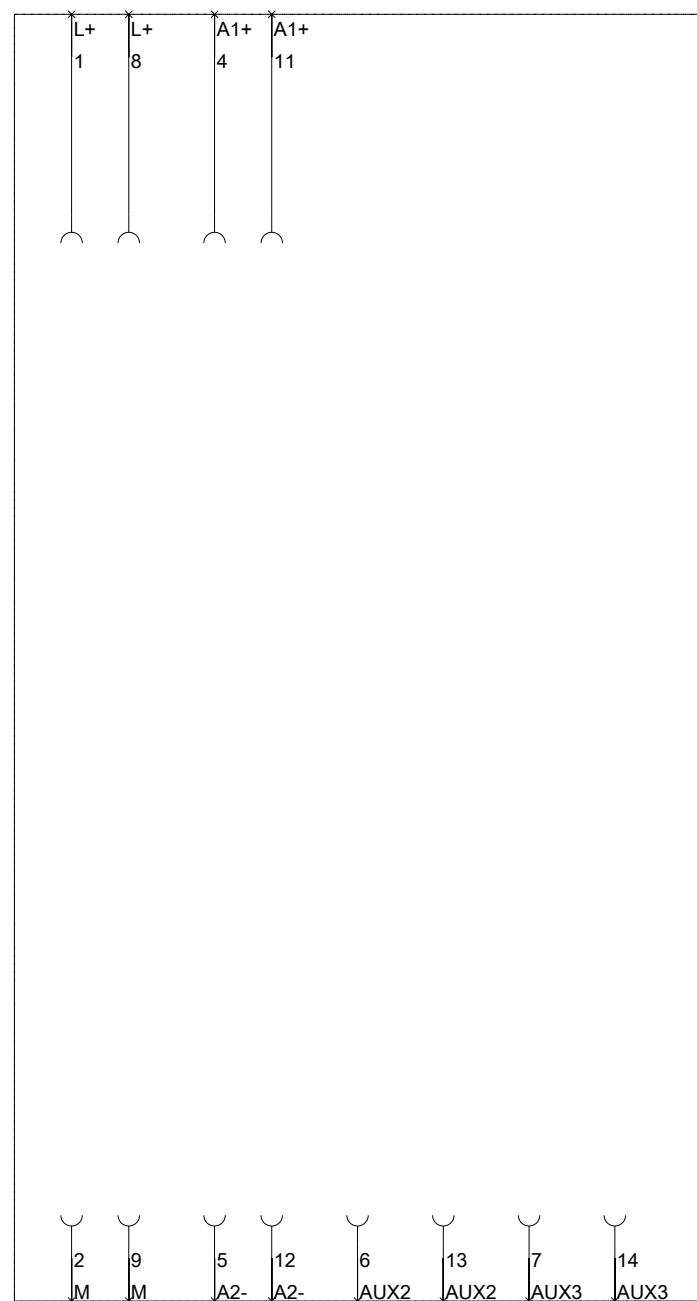
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mifb=3RK1903-0AA00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=3RK1903-0AA00&lang=de)



-X1



-X1



letzte Änderung:

01.05.2017