

TM-PF30 S47-B0 Terminalmodul für Powermodul PM-DF 1/2 für Teilpotentialgruppe mit Sensoranschluss



### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Terminalmodul
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>		TM-PF30 S47-B0 für PM-D F1,2
<b>Ausführung des Produkts</b>		für Teilpotentialgruppe, Sensoranschluss
<b>Einbauhöhe</b>	mm	196,5
<b>Einbaubreite</b>	mm	30
<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>		
• eindrätig		1x (0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• feindrätig mit Aderendbearbeitung		1x (0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), gem. IEC 60947
• bei AWG-Leitungen		
— eindrätig		1x (18 ... 22)
— mehrdrätig		1x (18 ... 22)

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Größe der Schraubendreher Spitze</b>		Normschraubendreher Größe 1
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	N·m	0,4 ... 0,7

#### 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=3RK1903-1AA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-1AA10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1903-1AA10&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1903-1AA10&lang=de)

**letzte Änderung:**

13.04.2017