

TM-PF30 S47-B1 Terminalmodul für Powermodul PM-DF 1/2 für Potentialgruppe Einspeisung U1/U2 mit Sensoranschluss



Allgemeine technische Daten:

Produkt-Bezeichnung		Terminalmodul
Produkttyp-Bezeichnung		TM-PF30 S47-B1 für PM-D F1,2
Ausführung des Produkts		für Potentialgruppe, Einspeisung U1, U2, Sensoranschluss mit Abschlussdeckel
Einbauhöhe	mm	196,5
Einbaubreite	mm	30
Einbautiefe	mm	102
Schutzart IP		IP20
Isolationsspannung Bemessungswert	V	500
Betriebsspannung		
• bei DC Bemessungswert	V	24
Betriebsstrom Bemessungswert	A	10
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• eindrätig		1x (0,14 ... 2,5 mm ²)
• feindrätig mit Aderendbearbeitung		1x (0,14 ... 1,5 mm ²), gem. IEC 60947
• bei AWG-Leitungen		
— eindrätig		1x (18 ... 22)
— mehrdrätig		1x (18 ... 22)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Größe der Schraubendreher Spitze		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=3RK1903-1AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-1AA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1903-1AA00&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017