

Datenblatt

3RK1903-3AE00

TM-PFX30 S47-G1 für Potentialgruppe ohne
Einspeisung von links für den Beginn einer neuen
Gruppe 30 mm

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Terminalmodul
Produktyp-Bezeichnung		TM-PFX30 S47-G1 für PM-D F X1
Ausführung des Produkts		für PMD-F X1 Module ohne Einspeisung von links
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		
• eindrähtig		1x (0,14 ... 2,5 mm ²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung		1x (0,14 ... 1,5 mm ²), 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/CAOrder/default.aspx?lang=de&mifb=3RK1903-3AE00		
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)		
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1903-3AE00		
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)		
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=3RK1903-3AE00&lang=de		

letzte Änderung:

13.04.2017