

TM-PF30 S47-B0 modulo terminale per Power Module PM-DF 1/2 per gruppo potenziale parziale con collegamento sensore



Dati tecnici generali

denominazione del prodotto		Terminal Module
designazione del tipo di prodotto		TM-PF30 S47-B0 per PM-D F1,2
esecuzione del prodotto		per gruppo di potenziale parziale, collegamento sensore
Altezza di incasso	mm	196,5
Larghezza di incasso	mm	30
Profondità di incasso	mm	102
grado di protezione IP		IP20
Tensione di isolamento valore nominale	V	500
Tensione di impiego		
• con DC valore nominale	V	24
Corrente di impiego valore nominale	A	10
Tipo di sezioni di conduttore collegabili		
• filo rigido		1x (0,14 ... 2,5 mm ²)
• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore		1x (0,14 ... 1,5 mm ²), secondo IEC 60947
• con conduttori AWG		
— filo rigido		1x (18 ... 22)

— multifilare

1x (18 ... 22)

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Dimensioni della punta del cacciavite		Cacciavite standard grandezza 1
Coppia di serraggio con morsetti a vite	N·m	0,4 ... 0,7

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RK1903-1AA10>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1903-1AA10>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1903-1AA10&lang=en

Ultima modifica:

19/08/2020