

Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul 24VDC/30V 3RK7271-1AA30

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6204010
EAN	4011209894365
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RK72711AA300AA0
Hersteller-Typ	3RK7271-1AA30-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Stromversorgungsmodul



Technische Informationen

Eingangsspannung bei AC 50 Hz	0...0V
Eingangsspannung bei AC 60 Hz	0...0V
Eingangsspannung bei DC	21...32V
Art der Eingangsspannung	
Max. Eingangsstrom bei DC	4.1A
Ausgangsspannung bei DC	20.5...31.6V
Art der Ausgangsspannung	
Max. Ausgangsstrom bei DC	4A
Redundanzfähigkeit	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Breite	30mm
Höhe	100mm
Tiefe	75mm

Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul 24VDC/30V
3RK7271-1AA30-0AA0 Eingangsspannung bei AC 50 Hz 0V, Eingangsspannung
bei AC 60 Hz 0V, Eingangsspannung bei DC 21 ...

32V, Art der Eingangsspannung DC, Max.

Eingangsstrom bei DC 4,1A, Ausgangsspannung bei DC 20,5 ...

31,6V, Art der Ausgangsspannung DC, Max.

Ausgangsstrom bei DC 4A, Breite 30mm, Höhe 100mm, Tiefe 75mm, SIMATIC
S7-1200, DCM 1271, Datenentkopplungsmodul für AS-Interface Master CM
1243-2 in: DC 24V/30V out: 1x AS-Interface, 4A integr.

Überlastschutz, integr.

Erdschlusserkennung, Meldekontakt

[Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul 24VDC/30V 3RK7271-1AA30](#)

[online kaufen](#)

