

Siemens Indus.Sector AS-Interface Netzteil IP20 3RX9501-0BA00

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0799416
EAN	4011209641457
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RX95010BA00
Hersteller-Typ	3RX9501-0BA00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Stromversorgungsmodul



Technische Informationen

Eingangsspannung bei AC 50 Hz	85...132V
Eingangsspannung bei AC 60 Hz	85...132V
Eingangsspannung bei DC	0...0V
Art der Eingangsspannung	
Max. Eingangsstrom bei AC 50 Hz	1.6A
Max. Eingangsstrom bei AC 60 Hz	1.6A
Max. Eingangsstrom bei DC	0A
Ausgangsspannung bei DC	29.5...31.6V
Art der Ausgangsspannung	
Max. Ausgangsstrom bei DC	3A
Redundanzfähigkeit	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Breite	50mm
Höhe	125mm
Tiefe	125mm

Siemens Indus.Sector AS-Interface Netzteil IP20 3RX9501-0BA00

Eingangsspannung bei AC 50 Hz 85 ...

132V, Eingangsspannung bei AC 60 Hz 85 ...

132V, Eingangsspannung bei DC 0V, Art der Eingangsspannung AC, Max.

Eingangsstrom bei AC 50 Hz 1,6A, Max.

Eingangsstrom bei AC 60 Hz 1,6A, Max.

Eingangsstrom bei DC 0A, Ausgangsspannung bei DC 29,5 ...

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

Ausgangsstrom bei DC 3A, Breite 50mm, Höhe 125mm, Tiefe 125mm, AS-Interface Netzteile speisen DC 30 V in die AS-Interface Leitung ein und versorgen die AS-Interface Komponenten.

Sie enthalten eine leistungsoptimierte Datenentkopplung zur Trennung von Kommunikationssignalen und Versorgungsspannung.

Dadurch ermöglichen sie AS-Interface, Daten und Energie auf einer Leitung zu übertragen.

Die Netzteile sind überlast- und kurzschlussfest

[Siemens Indus.Sector AS-Interface Netzteil IP20 3RX9501-0BA00 online kaufen](#)

