

Siemens Indus.Sector AS-Interface Netzteil IP20, 30VDC, 8A 3RX95

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET0756201 |
| EAN | 4011209641471 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RX95030BA00 |
| Hersteller-Typ | 3RX9503-0BA00 |
| 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 | 4.4A |
| Max. Eingangsstrom bei AC 60 Hz | 4.4A |
| Ausgangsspannung bei DC | 29.5...31.6V |
| Art der Ausgangsspannung | |
| Max. Ausgangsstrom bei DC | 8A |
| Redundanzfähigkeit | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion | |
| Breite | 120mm |
| Höhe | 125mm |
| Tiefe | 125mm |

Siemens Indus.Sector AS-Interface Netzteil IP20, 30VDC, 8A 3RX9503-0BA00
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 4,4A, Max.

Eingangsstrom bei AC 60 Hz 4,4A, Ausgangsspannung bei DC 29,5 ...

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

Ausgangsstrom bei DC 8A, Breite 120mm, 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, 30VDC, 8A 3RX95 online](#)

[kaufen](#)

