

Siemens Indus.Sector Stromversorgung 120/230V,DC5V/10A 6ES7407-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6103085
EAN	4019169128810
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES74070KA020AA0
Hersteller-Typ	6ES7407-0KA02-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Systemstromversorgung

Technische Informationen

Eingangsspannung bei AC 50 Hz 120...230V

Eingangsspannung bei AC 60 Hz 120...230V

Eingangsspannung bei DC 88...300V

Art der Eingangsspannung

Max. Eingangsstrom bei AC 50 Hz 0.5A

Max. Eingangsstrom bei AC 60 Hz 0.5A

Max. Eingangsstrom bei DC 0.5A

Art der Ausgangsspannung

Ausgangsspannung bei AC 50 Hz 10...0V

Ausgangsspannung bei AC 60 Hz 10...0V

Ausgangsspannung bei DC 5...24V

Max. Ausgangsstrom bei AC 50 Hz 0.5A

Max. Ausgangsstrom bei AC 60 Hz 0.5A

Max. Ausgangsstrom bei DC 10A

Redundanzfähigkeit

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Breite 50mm

Höhe 290mm

Tiefe 217mm



Siemens Indus.Sector Stromversorgung 120/230V,DC5V/10A
6ES7407-0KA02-0AA0 Eingangsspannung bei AC 50 Hz 120 ...

230V, Eingangsspannung bei AC 60 Hz 120 ...

230V, Eingangsspannung bei DC 88 ...

300V, Art der Eingangsspannung DC, Max.

Eingangsstrom bei AC 50 Hz 0,5A, Max.

Eingangsstrom bei AC 60 Hz 0A, Max.

Eingangsstrom bei DC 0,5A, Art der Ausgangsspannung AC/DC, Ausgangsspannung bei AC 50 Hz 0V, Ausgangsspannung bei AC 60 Hz 0V, Ausgangsspannung bei DC 5 ...

24V, Max.

Ausgangsstrom bei AC 50 Hz 0A, Max.

Ausgangsstrom bei AC 60 Hz 0A, Max.

Ausgangsstrom bei DC 10A, Breite 50mm, Höhe 290mm, Tiefe 217mm, Die Stromversorgungsbaugruppen werden ganz links im Baugruppenträger gesteckt (mit Steckplatz 1 beginnend).

Sie belegen, je nach Ausführung, die Steckplätze 1 bis 3.

Die Baugruppen sind gekapselt aufgebaut und entwärmen sich über Eigenkonvektion

[Siemens Indus.Sector Stromversorgung 120/230V,DC5V/10A 6ES7407-0 online](#)



[kaufen](#)

