

PRODUKTDATENBLATT

Stromversorgung SITOP PSU100S, 1-phasig DC 24 V/5 A



Artikelnummer	120318112
Hersteller Typ	6EP1333-2BA20
EAN	4025515153481
Hersteller Name	SIEMENS PA
Hersteller Artikelnummer	6EP13332BA20
Zolltarifnummer	85044083
Ursprungsland	RO
Gewicht	0,40000 kg

SITOP PSU100S 24 V/5 A Geregelte Stromversorgung Eingang: AC 120/230 V Ausgang: DC 24 V/5 A Die 1-phasigen SITOP smart sind die universellen und leistungsstarken Standardstromversorgungen für den Maschinen- und Anlagenbau. Trotz ihrer kompakten Bauform bieten sie ein hervorragendes Überlastverhalten: Dank Extra-Power von 150% lassen sich Verbraucher mit hohem Stromverbrauch problemlos zuschalten und die dauerhafte Überlastfähigkeit von 120% bietet Leistungsreserven bei Erweiterungen. Der hohe Wirkungsgrad sorgt für niedrigen Energieverbrauch und geringe Wärmeentwicklung im Schaltschrank. Zur weiteren Erhöhung der 24 V-Verfügbarkeit können die SITOP smart Netzteile mit Puffer-, DC-USV-, Redundanz- und Selektivitätsmodulen kombiniert werden. Egal welche Branche, egal welche Anforderung, Siemens bietet zuverlässige und effiziente Stromversorgungen für jede Anlage.

Technische Merkmale

Kurzschlussfest	Ja
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Breite in Teilungseinheiten	1
Direktmontage möglich	Nein
Tiefe	120 mm
Ausgangsspannung einstellbar	Ja
Ausgangsspannung geregelt	Ja
Höhe	125 mm

Max. Ausgangsstrom 1	6 A
Schutzart (IP)	IP20
Performance Level nach EN ISO 13849-1	ohne
Nennwert Ausgangsstrom 1	5 A
1. Ausgangsspannung	24..24 V
Einbaubreite	50 mm
Breite	50 mm
Leistungsabgabe	144 W
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Einbauhöhe	225 mm
Bemessungsversorgungsspannung AC 60 Hz	120..120 V
Leistungsaufnahme	16 VA
Stabilisiert	Ja
Geeignet für Tragschienenmontage	Ja
Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Nennwert Ausgangsspannung 1	24 V
Bemessungsversorgungsspannung AC 50 Hz	230..230 V
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein