

## Siemens Indus.Sector Stromversorgung 8,3A 100-240V 12VDC 6EP1322

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6102593
EAN	4025515152965
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6EP13221LD00
Hersteller-Typ	6EP1322-1LD00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gleichstromversorgung



### Technische Informationen

Spannungsart der Versorgung:	
1. Ausgangsspannung	12...12V
Max. Ausgangsstrom 1	8.3A
Ausgangsspannung einstellbar	
Kurzschlussfest	
Bemessungsversorgungsspannung 1	100...240V 50 Hz
Bemessungsversorgungsspannung 2	100...100V
Ausgangsspannung geregelt	
Leistungsabgabe	100W
Stabilisiert	
Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Wandmontage möglich	
Geeignet für Reiheneinbau	
Direktmontage möglich	
Breite	97mm
Höhe	158mm
Tiefe	38mm
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Stromversorgung 8,3A 100-240V 12VDC 6EP1322-1LD00  
Spannungsart der Versorgungsspannung AC, 1.

Ausgangsspannung 12 ...

12V, Max.

Ausgangsstrom 1 8,3A, Ausgangsspannung einstellbar, Kurzschlussfest, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz 240 ...

240V, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 60 Hz 100 ...

100V, Ausgangsspannung geregelt, Leistungsabgabe 100W, Stabilisiert, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Wandmontage möglich, Geeignet für Reiheneinbau, Direktmontage möglich, Breite 97mm, Höhe 158mm, Tiefe 38mm, Schutzart (IP) IP20, Die einphasigen 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

[Siemens Indus.Sector Stromversorgung 8,3A 100-240V 12VDC 6EP1322 online](#)



[kaufen](#)

