

Siemens Indus.Sector Stromversorgung 1-ph,12VDC,4,5A,IP20 6EP132

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6102272
EAN	4025515152750
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6EP13221SH03
Hersteller-Typ	6EP1322-1SH03
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gleichstromversorgung

Technische Informationen

Spannungsart der Versorgungs:	
1. Ausgangsspannung	12...12V
Max. Ausgangsstrom 1	4.5A
Ausgangsspannung einstellbar	
Kurzschlussfest	
Bemessungsversorgungsspannung	240 bis 240V 50 Hz
Bemessungsversorgungsspannung	100...100V
Ausgangsspannung geregelt	
Leistungsabgabe	50W
Stabilisiert	
Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Wandmontage möglich	
Geeignet für Reiheneinbau	
Einbauhöhe	130mm
Direktmontage möglich	
Breite	72mm
Höhe	90mm
Tiefe	52.6mm
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Stromversorgung 1-ph,12VDC,4,5A,IP20 6EP1322-1SH03
Spannungsart der Versorgungsspannung AC/DC, 1.

Ausgangsspannung 12 ...

12V, Max.

Ausgangsstrom 1 4,5A, Ausgangsspannung einstellbar, Kurzschlussfest, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz 240 ...

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

100V, Ausgangsspannung geregelt, Leistungsabgabe 50W, Stabilisiert, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Geeignet für Reiheneinbau, Einbauhöhe 130mm, Direktmontage möglich, Breite 72mm, Höhe 90mm, Tiefe 52,6mm, Schutzart (IP) IP20, Die Mini-Netzgeräte im Design der LOGO!8-module bieten viel Leistung auf kleinstem Raum: Der gute Wirkungsgrad über den gesamten Lastbereich und die geringe Verlustleistung im Leerlauf ren einen effizienten Betrieb.

Der Weitbereichseingang für 1-phasige Netze sowie der Anschluss an Gleichspannungsnetze, der große Betriebstemperaturbereich, umfangreiche Zertifizierungen sowie die Leistungsreserve beim Einschalten kapazitiver Lasten ermöglichen einen universellen Einsatz.

Die zuverlässigen Stromversorgungen mit ihrem flachen stufenförmigen Gehäuse lassen sich höchst flexibel in zahlreichen Applikationen integrieren - beispielsweise in Installationsverteiltern.

Zur weiteren Erhöhung der 24 V-Verfügbarkeit können die LOGO!Power Netzteile mit DC-USV-, Redundanz- und Selektivitätsmodulen kombiniert werden

[Siemens Indus.Sector Stromversorgung 1-ph,12VDC,4,5A,IP20 6EP132 online](#)



[kaufen](#)

