

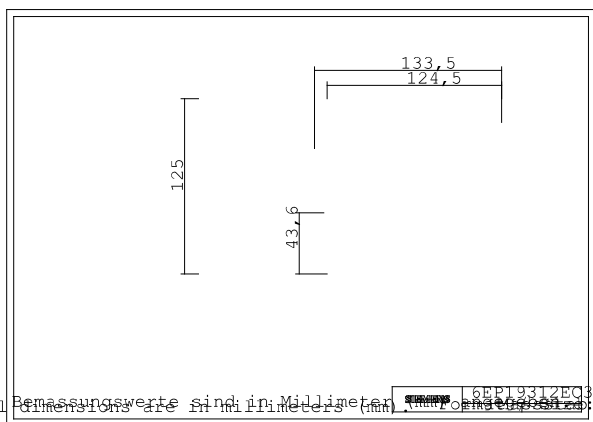


SITOP DC-USV-MODUL 24 V/6 A
 UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG MIT
 SERIELLER SCHNITTSTELLE EINGANG: DC 24 V/6,85 A
 AUSGANG: DC 24 V/6 A

Technische Daten	
Produkt-Markenname	SITOP DC-USV-Modul
Typ der Stromversorgung	DC-USV 24 V/6 A
Eingang	
Versorgungsspannung / bei DC / Nennwert	24 V
Kurvenform der Spannung / am Eingang	DC
Eingang / Spannungsbereich	DC 22 ... 29 V
Netzausfallüberbrückung	
Art des Energiespeichers	mit Batterien
Ladestrom / 1	0,2 A
Ladestrom / 2	0,4 A
Ausgang	
Ausgangsspannung / bei normalem Betrieb / bei DC / Nennwert	24 V
Ausgangsspannung / bei Pufferbetrieb / bei DC / Nennwert	24 V
Formel für Ausgangsspannung	$U_e - \text{ca. } 0,5 \text{ V}$
Anlaufverzögerungszeit / typisch	1 s
Spannungsanstiegszeit / der Ausgangsspannung / typisch	60 ms
Ausgangsstrom / Nennwert	6 A
abgegebene Wirkleistung / typisch	144 W
Wirkungsgrad	

prozentualer Wirkungsgrad / bei Nennwert der Ausgangsspannung / bei Nennwert des Ausgangsstromes / typisch	95 %
Verlustwirkleistung / bei Nennwert der Ausgangsspannung / bei Nennwert des Ausgangsstromes / typisch	7 W
prozentualer Wirkungsgrad / bei Akkubetrieb / typisch	94,5 %
Verlustwirkleistung / bei Akkubetrieb / typisch	8 W
Schutz und Überwachung	
Produktfunktion / Verpolschutz gegen Verpolung des Energiespeichers	Ja
Produktfunktion / Verpolschutz gegen verpolte Eingangsspannung	Ja
Signalisierung	
Ausführung der Anzeige / für Normalbetrieb	Normalbetrieb: LED grün (o.k.), potenzialfreier Wechsler "Bat/o.k." auf Stellung "o.k." ("o.k." bedeutet: Spannung des versorgenden Netzteils ist größer als die am DC-USV-Modul eingestellte Zuschaltsschwelle); fehlende Pufferbereitschaft: LED rot (Alarm), potenzialfreier Wechsler "Alarm/Bat" auf Stellung "Alarm"; Akkutausch erforderlich: LED rot (Alarm) blinkend mit ca. 0,25 Hz, potenzialfreier Wechsler "Alarm/Bat" schaltend mit ca. 0,25 Hz; Energiespeicher > 85 %: LED grün (Bat>85%), potenzialfreier Schließer "Bat>85" geschlossen; zulässige Kontaktbelastbarkeit: DC 60 V/1 A oder AC 30 V /1 A
Ausführung der Anzeige / für Pufferbetrieb	Pufferbetrieb: LED gelb (Bat), potenzialfreier Wechsler "o.k./Bat" auf Stellung "Bat"; Vorwarnung Akkuspannung < DC 20,4 V: LED rot (Alarm), potenzialfreier Wechsler "Alarm/Bat" auf Stellung "Alarm"; Energiespeicher > 85 %: LED grün (Bat>85%), potenzialfreier Schließer "Bat>85" geschlossen
Schnittstellen	
Produktbestandteil / PC-Schnittstelle	Ja
Ausführung der Schnittstelle	seriell
Sicherheit	
Potenzialtrennung / zwischen Eingang und Ausgang	Nein
Betriebsmittel-Schutzklasse	Klasse III
Eignungsnachweis / UL-Zulassung	Ja
Eignungsnachweis / als Zulassung für USA	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Schutzart IP	IP20
EMV	
Norm / für Störaussendung	EN 55022 Klasse B
Norm / für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Betriebsdaten	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-25 ... +60 °C
Umgebungstemperatur / während Transport	-40 ... +85 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	-40 ... +85 °C
Klimaklasse / gemäß EN 60721	Klimaklasse 3K3, keine Betauung

Mechanik	
Ausführung elektrischer Anschluss	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss / am Eingang	DC 24 V: 2 Schraubklemmen für 1 ... 4 mm ² /17 ... 11 AWG
Ausführung elektrischer Anschluss / am Ausgang	DC 24 V: 4 Schraubklemmen für 1 ... 4 mm ² /17 ... 11 AWG
Ausführung elektrischer Anschluss / für Akku-Modul	DC 24 V: 2 Schraubklemmen für 1 ... 4 mm ² /17 ... 11 AWG
Ausführung elektrischer Anschluss / für Steuerstromkreis und Statusmeldung	10 Schraubklemmen für 0,5 ... 2,5 mm ² /20 ... 13 AWG
Breite / des Gehäuses	50 mm
Höhe / des Gehäuses	125 mm
Tiefe / des Gehäuses	125 mm
Einbaubreite	50 mm
einzuhaltender Abstand / oben	50 mm
einzuhaltender Abstand / unten	50 mm
einzuhaltender Abstand / links	0 mm
einzuhaltender Abstand / rechts	0 mm
Nettogewicht	0,45 kg
Produkteigenschaft / des Gehäuses / anreihbares Gehäuse	Ja
Art der Befestigung	auf Normprofilschiene EN 60715 35x15/7,5 aufsnappbar
elektrisches Zubehör	Batteriemodul
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)



letzte Änderung:

10.09.2012