



DC-USV COMPUS C 27 V / 1,9 A

beinhaltet Netzgerät, Ladeteil und DC-USV-Modul und Akku

- Sicherheit nach VDE 0805 / EN 60950 / IEC 60950
- Normen CE-Standard, EN 61000-4-2, 3, 4, 5, EN 610003-2A
- Funkentstört nach EN 55022 Klasse B
- Eingangsspannungsbereich 90 – 264 VAC / 127 – 370 VDC
- Tiefentladeschutz
- Einstellbare Überbrückungszeit
- Integrierter, automatischer Batteriebelastungstest
- Vertikalbauform auf Hutschiene
- Optional mit PC-Schnittstelle erhältlich



DC-USV-COMPUS C 27 V / 1,9 A

beinhaltet Netzgerät, Ladeteil und DC-USV-Modul und Akku

- Sicherheit nach VDE 0805 / EN 60950 / IEC 60950
- Normen CE-Standard, EN 61000-4-2, 3, 4, 5, EN 610003-2A
- Funkentstört nach EN 55022 Klasse B
- Eingangsspannungsbereich 90 – 264 VAC / 127 – 370 VDC
- Tiefentladeschutz
- Einstellbare Überbrückungszeit
- Integrierter, automatischer Batteriebelastungstest
- Vertikalbauform auf Hutschiene
- Optional mit PC-Schnittstelle erhältlich



Technische Daten

Eingang

Nennspannung	110 / 230 VAC
Eingangsspannungsbereich	90 – 264 VAC / 127 – 370 VDC
Frequenz	47 – 63 Hz
Wirkungsgrad	typ. 89%

Ausgang

Ausgangsspannung im Netzbetrieb	27,0 VDC ± 2 %
Ausgangsspannung im Batteriebetrieb	26,5 – 19,45 VDC
Max. Ausgangsstrom	1,9 A

Betriebsanzeigen

LED „Power“	Ausgangsspannung o.k.
LED „USV“	Batteriebetrieb
LED „USV-Warnung“	Warnung Batteriespannung < 22,0 VDC

Steuereingang

Enable-Eingang	über potentialfreien Schließkontakt oder mit 5,0 – 36,0 VDC Steuerspannung
----------------	--

Meldeausgänge

Warnung Batteriespannung < 22,0 VDC	potentialfreier Relaiskontakt 125 V / 1,5 A 60 VA
USV-Betrieb	potentialfreier Relaiskontakt 125 V / 1,5 A 60 VA

Bestelldaten

Teile-Nr.	Bestelltext
149352-31001	DC-USV Compus C 27 V 1,9 A

Technische Daten

Allgemein

Überbrückungszeit	ca. 15 min bei 1,9 A (einstellbar)
Tiefentladeabschaltung	Schaltswelle typ. 19,5 VDC
Akkusatz	1,3 Ah wartungsfreie Blei-Vliesakkus
Gewicht	2,0 kg
Umgebungstemperatur	0 bis +45° C, ideal für Batterie 25° C
Schutzart	IP 20
Befestigung	Klemmelemente zur Hutschienenmontage
Anschluss	Steck- und Schraubklemmen

Abmessungen [mm]

B x T x H	167 x 120 x 102
-----------	-----------------

