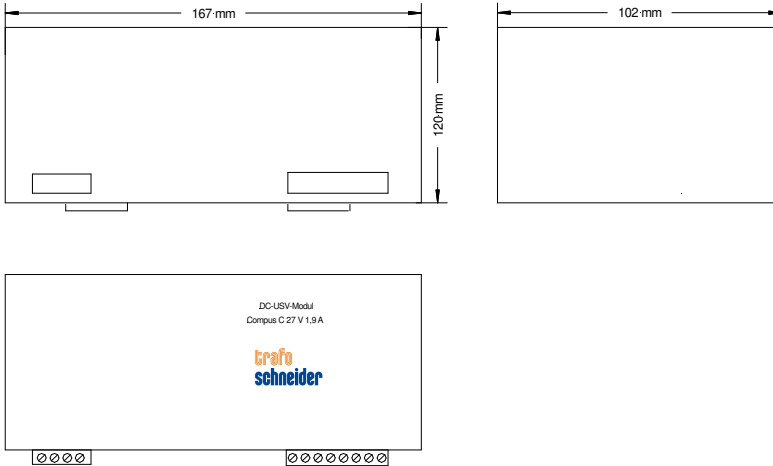


DC-USV COMPETENT- COSMO

10.4 DC-USV Compus C 27 V/ 1,9 A

Beinhaltet Netzgerät, Ladeteil, 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
- Integrierter, automatischer Batteriebelastungstest

- Tiefentladeschutz
- Einstellbare Überbrückungszeit
- 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

DC-USV COMPETENT- COSMO

10.4 DC-USV Compus C 27 V/ 1,9 A

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

Allgemein

Überbrückungszeit ca. 15 min bei 1,9 A (einstellbar)

Tiefentladeabschaltung Schaltschwelle typ. 19,5 VDC

Akkusatz 1,3 Ah wartungsfreie Bleivliesakkus

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