



24 V DC – USV mit 4 getrennt ansteuerbaren Ausgängen im Schaltschrank IP54

Typ: DCU-2405 S DCU-2410 S DCU-2420 S

## Technische Daten

DCU-2405S DCU-2410S DCU-2420S			
U in	115 / 230 V AC (umschaltbar) +/- 15%		
interne Netzsicherung	3,15 AT / 250V	8 AT / 250V	16 AT / 250V
U out	24 V DC +/- 15%		
I out	5 A DC	10 A DC	20 A DC
zulässige Gesamtlast	120 W	240 W	540 W

Akkupufferung: 30 min bei Nennlast

Betriebstemperatur: 10 – 45°C; Luftfeuchtigkeit max 95%, nicht kondensierend

Lagertemperatur: -10 - 60°C

Schutzart: IP 54

Abmessungen: 432 x 133 x 360 mm (BxHxT)

Netzsicherung: intern (vom Anwender nicht ersetzbar);

empfohlen: extern, Leitungsschutzschalter Charakteristik B

4 extern ansteuerbare Ausgänge, Schaltvermögen je 10A, zulässige Gesamtlast beachten!

Steuerspannung 24 V DC +/- 20%

zyklischer Batterietest; Tiefentladeschutz;

Störungsmeldung über potentialfreien Relaiskontakt; Betriebszustandsanzeige: über dreifarbige LED

(grün: Bereitschaftsanzeige, orange: Akkuladung, rot: Akkus leer / Störung)

Kabelzuführung über Verschraubungen; Anschluß an interne Reihenklemmen, max. 2,5 mm²

BWM Elektronik GmbH

Eschenweg 6 D-83022 Rosenheim Tel.: +49-8031-615740 Fax: +49-8031-615739

Mail: info@bwm-elektronik.de