



UGVC-Serie

Pufferkondensatoren

Produktbeschreibung

Diese Supercap/Kondensatorspeicher werden parallel zum DC-Ausgang des davor geschalteten Schaltnetzgeräts geschaltet und liefern Gleichspannung zur Überbrückung von Netzausfällen.

Diese Pufferkondensatorspeicher garantieren einen reibungslosen Betrieb auch bei rauen Bedingungen, wie höheren Umgebungstemperaturen.

PRODUKTHIGHLIGHTS

- ▶ Modernste Supercap Speichertechnologie
- ▶ Hochstromfähig
- ▶ Slim-Line Gehäuse
- ▶ Langanhaltende DC-Netzüberbrückung
- ▶ Wartungsfrei

Kontaktieren Sie uns:

✉ dc-vertrieb@woehrle-svs.de | ☎ +49 (0) 7157 73 74 0

Technische Daten

Produktserie	UGVC-Serie		
Produktbezeichnung	UGVC2420NG	UGVC2440	UGVC2440-2
Anwendungsgebiete	Industrie Automation (Sonder-)maschinenbau Steuerungstechnik Schaltschrankbau EMV/Messlabore Infrastruktur		
Eingangsspannung DC	22,8-28,8 V		22-29 V
Ausgangsspannung DC	24 V		22/24 V
Range DC	22-28 V		22-29 V
Energiegehalt	> 100 J	180 J	
Nennbelastbarkeit	480 W/20 A	960 W/40 A	
Relaiskontakt	-	✓	✓
Parallelschaltbar	Ja – bis zu 2 Geräte		
Pufferzeiten/Autonomie DC	24/22 V		22/24 V
40 A	-	400/300 ms	300/250 ms
20 A	350/250 ms	700/500 s	500/320 ms
10 A	700/500 ms	1,4/1 s	1000/640 ms
1 A	5 s	8 s	8 s
0,1 A	45/3 s	90/60 s	62/42 s
Abmessung (in mm)			
B	70		63
H	121		125,2
T	120,1		114,9