



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon Power Supply
Tip proizvoda ili komponente	Napajanje
Tip napajanja	Regulisano
Varijanta opcija	Modularni
Materijal kućišta	Plastika
Nominalni ulazni napon	100...240 V AC monofazno 100...240 V AC dvofazno
Ograničenje napona ulaza	90...264 V AC
Nazivna snaga u W	15 W
Napon izlaza	24 V DC
Napajanje strujnog izlaza	0,625 A

### Dopunske informacije

Nominalna mrežna frekvencija	50...60 Hz
Kompatibilnost mrežnog sistema	TN TT IT
Maksimalna struja curenja	0,25 mA 240 V AC
Tip zaštite ulaza	Integrirani osigurač (ne menja se) 3,15 A Spoljna zaštita (preporučuje se) 20 A Curve B Spoljna zaštita (preporučuje se) 20 A Curve C External protection (recommended) 2 A Curve B External protection (recommended) 2 A Curve C
Udarina struja	15 A at 115 V 30 A at 230 V
Broj 18 mm modula	0.51 at 115 V AC 0.40 at 230 V AC
Efikasnost	81 % pri 115 V AC 81 % pri 230 V AC
Snaga disipacije u w	3,5 W
Potrošnja struje	< 0.4 A 115 V AC < 0.25 A 230 V AC
Vreme uključivanja	< 2 s
Vreme držanja	> 10 ms 115 V AC > 60 ms 230 V AC
Pokretanje sa kapacitivnim opterećenjima	3000 µF
Zaostala talasnost	< 100 mV
Očekivano vreme trajanja kondenzatora	10 godina
Srednje vreme između otkaza (MTBF)	3000000 H at 25 °C, full load 1000000 sati at 55 °C, 80% opterećeno
Tip zaštite izlaza	Protiv preopterećenja i kratkog spoja, zaštitna tehnologija: automatski reset Protiv previsoke temperature, zaštitna tehnologija: ručni reset Protiv prenapona, zaštitna tehnologija: ručni reset
Povezivanje - priključci	Priključak na zavrtanj: 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> , (AWG 20...AWG 16) bez završne obloge žice za ulaz/izlaz Priključak na zavrtanj: 0.5...1 mm <sup>2</sup> , (AWG 20...AWG 18) sa završnom pločicom od žice za ulaz/izlaz

Linija i regulacija opterećenja	< 0.5 %line < 1 %load
Statusne led lampice	Izlazni napon: 1 LED (zelena)
Dubina	55,6 mm
Visina	91 mm
Širina	18 mm
Masa proizvoda	0,101 kg
Spajanje izlaza	Serijski
Držač za montažu	Tip TH35-15 šina u skladu sa IEC 60715 Tip TH35-7.5 šina u skladu sa IEC 60715 Dvoprofilna DIN šina Panel za montažu
Napajanje	SELV u skladu sa EN/IEC 60950-1 SELV u skladu sa EN/IEC 60204-1 SELV u skladu sa IEC 60364-4-41

## Okruženje

Standardi	EN 62368-1 EN/IEC 61010-1 EN 61010-2-201 EN/IEC 61204-3 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 62368-1 UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 EN/IEC 62368-1
Sertifikacije proizvoda	CE CUL listed CUL prepoznat RCM CB Scheme EAC KC NEC: klasa 2
Nadmorska visina za rad uređaja	< 2000 m prenaponska kategorija III 2000 m...5000 m prenaponska kategorija II
Otpornost na udare	100 m/s <sup>2</sup> za 11 milisekundi
Ip stepen zaštite	IP20
Temperatura okoline za rad	-25...55 °C (bez smanjenja struje) 55...70 °C (sa smanjenjem struje od 2.67 % po ° C)
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Relativna vlažnost	0...95 % without condensation
Kategorija prenapona	II
Electrical energy source class conforming to IEC 62368-1	ES1
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II bez PE veze
Stepen zaprljanosti	2
Otpornost na vibracije	3 mm (f= 2...9 Hz) u skladu sa IEC 60721-3-3 10 m/s <sup>2</sup> (f= 9...200 Hz) u skladu sa IEC 60721-3-3

Elektromagnetni imunitet	<p>Imunitet na elektrostatičko pražnjenje - test nivo: 6 kV (kontakt pražnjenja) u skladu sa EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Imunitet na elektrostatičko pražnjenje - test nivo: 9 kV (pražnjenje u vazduhu) u skladu sa EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Test otpornosti elektromagnetnog polja - test nivo: 10 V/m (80 MHz...2 GHz) u skladu sa EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Test otpornosti elektromagnetnog polja - test nivo: 5 V/m (2...2.7 GHz) u skladu sa EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Test otpornosti elektromagnetnog polja - test nivo: 3 V/m (2.7...6 GHz) u skladu sa EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Otpornost na brze prelaze - test nivo: 4 kV (na ulazu-izlazu) u skladu sa EN/IEC 61000-4-4</p> <p>Test otpornosti udara - test nivo: 3 kV (između napajanja i uzemljenja) u skladu sa EN/IEC 61000-4-5</p> <p>Test otpornosti udara - test nivo: 1.5 kV (između faza) u skladu sa EN/IEC 61000-4-5</p> <p>Otpornost na emisije vezane sa vodovima - test nivo: 10 Vrms (0.15...80 MHz) u skladu sa EN/IEC 61000-4-6</p> <p>Otpornost na magnetna polja - test nivo: 30 A/m (50...60 Hz) u skladu sa EN/IEC 61000-4-8</p> <p>Otpornost na propad napona - test nivo: 100 % (1 ciklus) u skladu sa EN/IEC 61000-4-11</p> <p>Otpornost na propad napona - test nivo: 60 % (10 ciklusa) u skladu sa EN/IEC 61000-4-11</p> <p>Otpornost na propad napona - test nivo: 30 % (25 ciklusa) u skladu sa EN/IEC 61000-4-11</p> <p>Emisija polja smetnji u skladu sa EN 55016-2-3</p> <p>Ograničenja za emisiju strujnih harmonika u skladu sa EN 61000-3-2</p> <p>Emisije vezane sa vodovima u skladu sa EN 55016-1-2</p> <p>Emisije vezane sa vodovima u skladu sa EN 55016-2-1</p>
Elektromagnetna emisija	<p>Emisije vezane sa vodovima u skladu sa EN 61000-6-3</p> <p>Emisije vezane sa zračenjem u skladu sa EN 61000-6-4</p>
Dielektrična snaga	3000 V AC ulaz/izlaz

## Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.