

PROSOLTECH DIZAJN SPECIFIKACIJA

| | | |
|---|----------|--|
| ProSolTech filijala: | Kontakt: | Datum: |
| Informacije o kupcu | | |
| Kompanija: | e-mail: | Država: |
| Kontakt osoba: | Grad: | Fax: |
| Naziv projekta: | Tel: | |
| Aplikacija | | |
| Market <input type="checkbox"/> Drivers <input type="checkbox"/> UPS, REU <input type="checkbox"/> Trakcija <input type="checkbox"/> Visoka preciznost <input type="checkbox"/> Energetska rješenja | | |
| <input type="checkbox"/> Automatizacija | | |
| Upotreba <input type="checkbox"/> napon <input type="checkbox"/> struja <input type="checkbox"/> snaga <input type="checkbox"/> ostalo: _____ | | |
| Funkcionalnost <input type="checkbox"/> upravljanje <input type="checkbox"/> diferencijal <input type="checkbox"/> uzemljenje <input type="checkbox"/> ostalo: _____ | | |
| Električni i okolišni uvjeti | | Konverter reference (ako je relevantno)) |
| <u>Signal za mjerenje</u> | | <u>Statičke i and intrinzične vrijednosti</u> |
| Tip signala: <input type="checkbox"/> AC sin. <input type="checkbox"/> DC | | Globalna preciznost |
| <input type="checkbox"/> pravougli <input type="checkbox"/> pulsni | | (% nominal. vrijednosti, @25°C) ___% |
| <input type="checkbox"/> ostalo (specificirati) | | |
| <input type="checkbox"/> dvosmjerni <input type="checkbox"/> jednosmjerni | | |
| Nominalna vrijednost: _____ rms | | Ukupna preciznost iznad opsega radne temp. _____% |
| Mjerno područje: _____ pk | | Max. offset @ 25 °C: _____ mA/mV |
| (unesite grafikon) | | Dielektrična čvrstoća: _____ V |
| Vrijednost preopterećenja za mjerenje: _____ rms | | OV kategorija: <input type="checkbox"/> Stepen zagađenja: _____ |
| Max. vrijednost: _____ pk | | Nazivni napon izolacije: _____ V |
| Trajanje: _____ s | | Samostalna izolacija: _____ V |
| Nemjerljivo preopterećenje: _____ pk | | Pojačana izolacija: _____ V |
| (koje treba da podnese) | | Primar/sekundar (50 Hz / 1 mm): _____ kV rms |
| Frekvencija: _____ Hz | | Zaštitni namotaj/sekundar: _____ kV rms |
| Trajanje: _____ ms | | Valni napon: _____ kV rms |
| di/dt praćena: _____ A/μs | | Parcijalno pražnjenje na 10 pC: _____ kV |
| Propusnost: _____ kHz | | |
| Radna frekvencija: _____ Hz | | Željeni izlaz: _____ <input type="checkbox"/> mA/A <input type="checkbox"/> mV/A |
| Ripple: _____ pk-pk | | <input type="checkbox"/> mA/V <input type="checkbox"/> mV/V |
| Frekvencija ripple-a: _____ Hz | | ostalo (specificirati) _____ |
| dv/dt primjenjena na primarnom kolu: _____ kV/μs | | Mjerni otpor _____ fi min <input type="checkbox"/> max <input type="checkbox"/> |
| Napajanje: _____ V± _____% | | Broj obrtaja: _____ |
| <input type="checkbox"/> bipolarno <input type="checkbox"/> unipolarno | | Radna temperatura: _____ °C to _____ °C |
| | | Skladištenje: _____ °C to _____ °C |

Mehanički zahtjevi

Zahtjevi maksimalne dimenzije L__mm x W_____mm x H_____mm

Montiranje na: PCB PanelIzlazni terminali: PCB Faston Vijak M Kabl Ostalo:

| | | |
|------------------------|--|---|
| Primarna veza: | <input type="checkbox"/> kroz rupu: | L _____mm x W_____mm; ili Ø_____mm |
| | <input type="checkbox"/> sabirnica | L _____mm x W_____mm x H_____mm |
| | <input type="checkbox"/> ostalo: _____ | Za sabirnicu, unesite layout |
| Primjenjivi standardi: | industrijski | <input type="checkbox"/> EN 50178 <input type="checkbox"/> IEC 61800-5-1 <input type="checkbox"/> IEC 62109-1 |
| | pogonski | <input type="checkbox"/> EN 50155 <input type="checkbox"/> EN 50463 |
| | IEC 61010-1 | ostalo: _____ |
| UL Certificirani | UL 508/UL60947 | Ostali UL standardi _____(ako se razlikuje od UL 508) |

