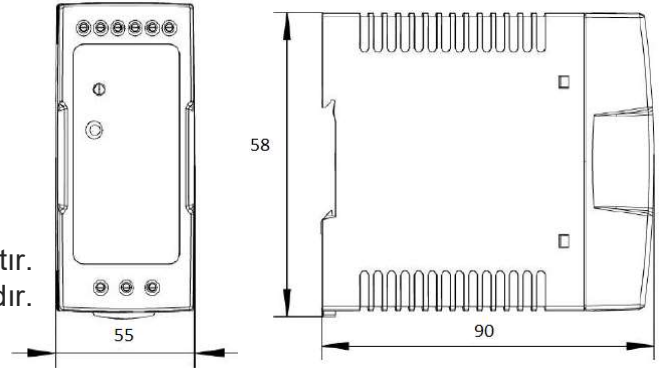


TEKNİK BİLGİLER (SPECIFICATIONS):

- Uluslar arası Üniversal Tam Güç ve Giriş Voltajı
International Universal Full Range of Exchange Input
- Koruma: Aşırı Yük/Aşırı Voltaj/Aşırı Isı
Protection type: Over Load / Over Voltage / Over Heat
- Ayarlanabilir DC Çıkış Voltajı
DC Output Voltage Adjustable
- Din Ray TS-35 / 7.5 vey 15
Installed on DIN rail TS-35 / 7.5 or 15
- Dahili DC Aktif Sinyal Led Göstergesi
Built-in DC Active Signal Indicator



- Ürün endüstriyel alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Uzman ve yetkili bir personel tarafından montaj yapılmalıdır.

**Güvenlik Uyarıları:**

- Cihazın içerisinde tehlikeli gerilim vardır.
- Arıza durumunda en yakın yetkili satıcınıza başvurunuz.
- Doğrudan güneş ışığı alan yerlerde ve ısı kaynaklarına yakın yerlerde çalıştırmayınız.
- Nemden, sudan, akıcı ve yanıcı maddelerden koruyunuz. Sadece kapalı mekânlarda kullanım içindir.
- Cihazı kullanmadan önce cihaz üzerinde yazan çıkış geriliminin cihazınızla uyumlu olduğuna emin olunuz.
- Cihazın çıkış soket polaritesinin (+ ya da -) cihazınız ile bire bir uyumlu olduğuna emin olunuz.

Garanti Şartları:

- Garanti süresi malzemenin teslim tarihinden itibaren başlar.
- Malzemenin garanti süresi içerisinde, gerek kullanılan malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen malzeme bedeli veya herhangi bir nedenden ötürü tamir ücreti talep edilmeyecektir.
- Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür, bu süre ilgili ürünün üreticisine veya ithalatçısına tesliminden itibaren başlar.

Aşağıdaki Durumlar Garanti Kapsamı Dışındadır:

- Ürünün uygunsuz ve depolama şartlarında stoklanması.
- Yetkili personelin dışındaki kişilerin cihaza müdahale etmesi ve kullanması.
- Uygun olmayan mekanlarda, çevre koşullarında ve uygun olmayan yüklerde cihazın kullanılması.

İthalatçı ve Üretici Firma (MACUFACTURER & IMPORTER):

MERVESAN TEKNOLOJİ ELEK. ELEKTRO.AYD.TİC. LTD. ŞTİ. www.mervesanteknoloji.com

EMEKYEMEZ MAH. OKÇUMUSA CAD. MENEVŞE İŞ HANI NO:22/71 KARAKÖY BEYOĞLU İSTANBUL TÜRKİYE

TİCARİ KAYIT NO: 88347-5

| | |
|--|----------------------|
| • Ürünün Cinsi | : Din Ray Adapter |
| • Ürünün Markası | : Mervesan Teknoloji |
| • Ürünün Modeli | : |
| • Ürünün Teslim Tarihi ve Fatura No | : |
| • Ürünün Azami Tamir Süresi | : 30 (otuz) İş günü |
| • Ürünün Garanti Süresi | : |
| • İthalatçı İmza ve Kaşe | : |

*** Yetkili bir uzman tarafından montajı yapılmalıdır.

*** Ürümüz "E.E.E." yönetmeliğine uygundur.



| MODEL VE ÖZELLİKLER (MODEL AND SPEC.) | | MT-MDR-100-12 | MT-MDR-100-24 | |
|---------------------------------------|---|--|--------------------|----------------|
| GİRİŞ (INPUT) | GİRİŞ VOLTAJI (Vin): | 85-264VAC | | |
| | ÇALIŞMA FREKANSI (Fre.): | 50/60Hz | | |
| | KALKIŞ AKIMI (Ic): | 35A/115VAC 70A/230VAC | | |
| | ŞEBEKE AKIMI (I AC): | 0.33A/115VAC 0.21A/230VAC | | |
| | VERİMLİLİK (Efficiency): | 77% | 81% | 81% 84% |
| ÇIKIŞ (OUTPUT) | DC VOLTAJ (V dc): | 12V | 24V | |
| | AKIM (Rated Current): | 8.3A | 4.25A | |
| | GÜÇ (Rated Power): | 100W | 100W | |
| | DALGALANMA VE GÜRÜLTÜ (Ripple and Noise): | 80mVp-p | 150mVp-p | |
| | HAT REGÜLASYONU (Line Regulation): | ±1% | | |
| | YÜK REGÜLASYONU (Load Regulation): | ±5% | ±3% | |
| | KALKIŞ VE DEVREYE ALMA AKIMI (Setup, Rise, Hold Up time): | 500ms, 30ms/230VAC 1000ms, 30ms/115VAC at full load | | |
| ÇEVRESEL (ENVIRONMENTAL) | ÇALIŞMA SICAKLIĞI (Operating Temperature): | -20 ~ +60 | | |
| | DEPOLAMA (Storage Temp): | -40 ° ~ 85 ° | | |
| KORUMA (PROTECTION) | AŞIRI YÜK KORUMASI (Over Load Protection): | 105%-150% Çıkış güç seviyesi (rated output power) Koruma tipi: Hıçkırık modu, yük seviyesi düşüncüce otomatik olarak devreye girme (Protection type: Hiccup mode, recovers automatically after fault condition is removed) | | |
| | AŞIRI VOLTAJ KORUMASI (Over Voltage Protection): | 12V:13.8~16.2V / 24V:27.6~32.4V Koruma tipi: Kapanma ve tekrar devreye girme (Protection type: Shut down o/p voltage, re-power on to recover) | | |
| | AŞIRI ISI (Over Temperature): | Kapanma ve tekrar devreye girme (Shut down o/p voltage, re-power on to recover) | | |
| | FONKSİYON (FUNCTION) | DC OK SINYALİ (DC OK ACTIVE SIGNAL (max.)) | 11.5 ~ 16.5V /40mA | 18~27V/20mA |
| GÜVENLİK VE EMC (SAFETY & EMC) | GÜVENLİK REGÜLASYONU (Safety Regulations): | UL508, TUVBSEN/EN62368-1, EACTPTC004, BSMICNS14336-1, AS/NZS 62368.1 approved | | |
| | DAYANMA VOLTAJI (Withstand Voltage): | I/P-O/P:3KVAC | I/P-FG:2KVAC | O/P-FG:0.5KVAC |
| | İZOLASYON DİRENCİ (Isolation Resistance): | I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25 ° / 70% RH | | |
| | EMC EMİSYON (EMC Emission): | Compliance to BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020, CNS13438 Class B | | |
| DİĞER (OTHER) | ÖLÇÜ ve AĞIRLIK (Size and Weight): | 55*90*58mmm | | |