

DHDR8-24/36 DIN ray güç kaynak modülü



DHDR8-24/36, evrensel 85-264 VAC giriş aralığına sahip ekonomik 24 VDC / 36 W DIN rayına monte güç kaynağı modülleridir. Ultra ince tasarımları, elektrik dolaplarının içinde yer tasarrufu sağlar.

Ana Özellikler

- Evrensel giriş aralığı
- Korumalar: kısa devre, aşırı gerilim ve aşırı yük
- Serbest hava konveksiyonu ile soğutma
- DIN rayı TS-35/7,5 veya 15 monte edilebilir
- Güç açma için LED göstergesi
- Sınırlı güç kaynağı test geçişi
- Ultra ince tasarım - 35 mm genişlik

Teknik özellikler

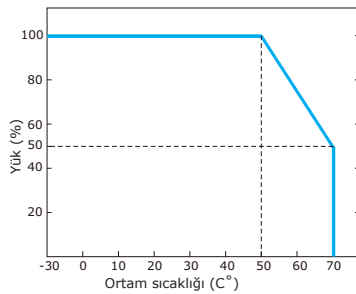
Giriş voltajı	85—264 VAC / 47—63 Hz	
Çıkış voltajı	24 VDC	
Nominal güç	36 W	
Akım aralığı	0—1,5 A	
Yüksüz güç tüketimi	< 0,3 W	
Koruma	Aşırı yük	Sabit akım sınırlama, arıza durumu giderildikten sonra otomatik olarak düzelir
	Aşırı gerilim	Kapatın, kurtarmak için yeniden güç verin
EMC emisyonu	B Sınıfı (EN55032)	
Ortam koşulları	Sıcaklık	-30—70 °C
	Bağıl nem	20—90 % rH, yoğunlaşmayan
Koruma standardı	IP20	

Kablolama ve bağlantılar

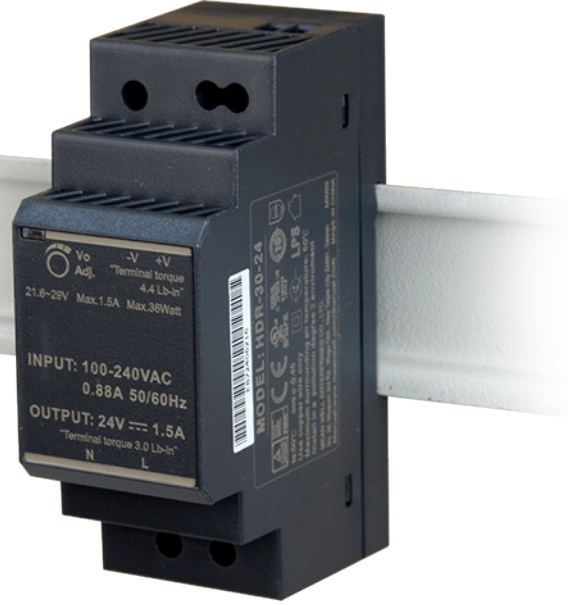
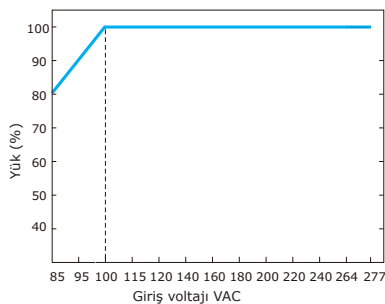
L	Besleme voltajı, hat: 85—264 VAC / 47—63 Hz
N	Besleme voltajı, nötr: 85—264 VAC / 47—63 Hz
-V	GND, çıkış gerilimi bağlantısı
+V	+ 24 VDC, çıkış gerilimi bağlantısı

Sabitleme ve ebatlar

Çıkış değer kaybı VS ortam sıcaklığı



Çıkış değer kaybı VS ortam sıcaklığı



Kullanım alanı

- Sensörler, kontrolörler ve kullanıcı arayüzleri gibi 24 VDC ürünler için güç kaynağı
- Endüstriyel ve ev kontrol sistemleri, bina ve fabrika otomasyonu

Standartlar

- Alçak Voltaj Direktifi 2014/35/EC



- EMC Direktifi 2014/30/EC:
 - EN55024, EN55035, EN61000-6-2, EN61204-3
 - EN 55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3
 - EN 61000-4-2 'dan EN 61000-4-8
 - EN61000-4-11

- RoHS Direktifi 2011/65/EC

Sabitleme ve ebatlar

