

DIGITUS® Endüstriyel güç kaynağı ünitesi, 24V DC, 5A, 120W, AC-DC, metal gövde, DIN ray montajı için

DN-PWR-STD-12024

EAN 4016032508045



Endüstriyel güç kaynağı 24V DC, 120 W, metal gövde, Çalışma sıcaklığı -20İ70 ºC, DIN ray montajı

DIGITUS® güç kaynağı ünitesi DN-PWR-STD-12024, güvenilir, verimli ve dayanıklı bir güç kaynağı gerektiren uygulamalar için ideal güç kaynağıdır. Cihaz, 120 watt çıkış gücü ve 5 amperlik sabit çıkış akımı ile çok çeşitli endüstriyel ve elektronik uygulamalar için stabilize 24 V DC voltaj sağlar. Geniş aralıklı giriş voltajı (90-264 V AC), endüstriyel kontrol sistemlerinde, bina kurulumlarında veya BT ve IoT sistemlerinde dünya çapında evrensel kullanım sağlar. Metal gövde mükemmel ısı dağılımı ve yüksek mekanik esneklik sağlar. Kompakt tasarımı sayesinde, güç kaynağı ünitesi bir DIN rayına (TS-35 / 7.5 & 15) kolayca monte edilebilir ve kontrol kabininde değerli alandan tasarruf sağlar. Entegre koruma konsepti, çalışma durumunu sürekli olarak izler ve bağlı yükleri kısa devrelere, aşırı yükler, aşırı gerilime ve aşırı sıcaklığa karşı korur. Arıza giderme sonrası otomatik geri kazanım, manuel müdahale olmadan kesintisiz sürekli çalışma sağlar. Serbest hava konveksiyonu, fan olmadan verimli soğutma sağlar, bu da sessiz, bakım gerektirmeyen çalışmayı garanti eder - güvenilirlik ve sessiz çalışmanın gerekli olduğu ortamlar için idealdir. 89'a varan verimlilik ve ayarlanabilir çıkış voltajı (24-28 V) ile DN-PWR-STD-12024 maksimum

esneklik ve enerji verimliliği sunar.

Endüstriyel ve kontrol uygulamaları için 24 V DC çıkış voltajına sahip güçlü 120 W AC/DC güç kaynağı ünitesi. Sağlam metal yapısı, geniş giriş gerilimi aralığı ve entegre koruma konsepti sayesinde sürekli çalışmada maksimum güvenilirlik sunar. Kontrol kabinleri, IoT sistemleri ve otomasyon teknolojisi için idealdir.

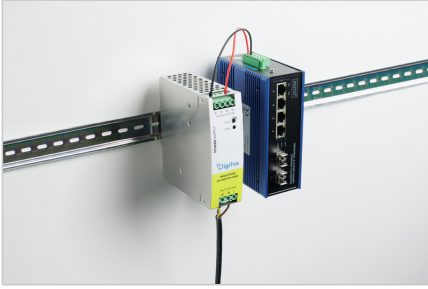
- Çıkış voltajı: 24 V DC (ayarlanabilir 24-28 V)
- Çıkış akımı: 5 A
- Çıkış gücü: 120 W
- Giriş gerilimi: 90-264 V AC, 47-63 Hz
- Verimlilik: %89'a kadar
- Koruyucu fonksiyonlar: Kısa devre, aşırı yük, aşırı gerilim, aşırı sıcaklık
- Soğutma: Serbest hava konveksiyonu
- Montaj: DIN rayı TS-35 / 7.5 & 15
- Gövde malzemesi: metal
- Boyutlar (Y x G x D): 125 x 113 x 40 mm

Package contents

- Endüstriyel güç kaynağı ünitesi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	12.50	30.00	31.50	30.00	28,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.63	5.60	14.70	14.00	1,152.48
Net single without Packaging	1	0.51	11.40	4.00	12.50	0.00

More images:



Safety notes

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun ve cihaz üzerindeki tüm uyarılara ve talimatlara uyun.
- Bu cihazı dengesiz bir yüzeye (el arabası, sehpa, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtımı ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıkları engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepa, battaniye, vb.) yerleştirmeyin. Bu havalandırmayı engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmiyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fişini çekin. Herhangi bir sıvı veya köpük temizleyici kullanmayın.
- Cihazı nemli bir bezle temizleyin.
- Cihazı, tip etiketindeki güç kaynağına göre bağlayın.
- Cihazın hasar görmesini önlemek için, tüm cihazların uygun şekilde topraklanması önemlidir.
- Şebeke kablosunun üzerine herhangi bir nesne koymayın ve takılma tehlikelerini önleyecek şekilde döşeyin.
- Sisteminizi ani, geçici ve düşük güçten korumak için bir aşırı gerilim koruyucu, bir regülatör veya bir kesintisiz güç kaynağı (UPS) kullanın.
- Sistem kablosunu ve şebeke kablosunu düzgün bir şekilde sabitleyin ve kabloya herhangi bir nesnenin basmadığından emin olun.
- Gövdedeki açıklıklardan cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın. Yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilecek kısa devre riski vardır.
- Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Her zaman yetkili bir müşteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fişini çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fişi hasarlı veya aşınmış;
- Cihazın içine sıvı girmiştir;
- Cihaz yağmura veya suya maruz kalmıştır;
- Cihaz düşürülmüş veya muhafazası hasar görmüştür;
- Cihazın işlevi açıkça değişmiştir;
- Cihaz, kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi çalıştırılmaz.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com