

**DE**

Artikelname: MEANWELL IRM-10-12 - AC/DC Netzteil, vergossen, Einzelausgang - Modul 10W 12V/0,85A

Artikelnummer: 1000150840

ASIN: B00590GMX8
GTIN: 4021087021470
WEEE-Nummer: 23942637
Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können.

Herstellerinformation

Schukat electronic GmbH
Hans-Georg-Schukat-Straße 2
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
info@schukat.com

Sicherheitsmerkmale

Leistung	10 W
Schutzart	IP65
Spannung	94 V
Spannungsebene	Hochvolt
Material	Kunststoff
Ausgangsspannung	12 V
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-30 - 70°C
Konstantstrom	nein
Wirkungsgrad	82 %
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrom	0,85 A
Restwelligkeit	200 mVp-p
Dimensionen	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Sicherheitsinformationen:

Bei Netzgeräten sicherstellen, dass die Stromquelle den Anforderungen entspricht. In einem trockenen, gut belüfteten Bereich aufstellen. Kabel regelmäßig auf Beschädigungen prüfen.

Risikobewertungen:

Risiko elektrischer Überlast oder Kurzschluss bei ungeeigneter Stromquelle oder beschädigten Kabeln.

Warnhinweise:

Netzbetriebene Geräte nicht feucht lagern oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Versorgungsleitungen gemäß VDE 0295 / IEC 60228 beachten.

Entsorgungshinweise:

Netzbetriebene Geräte und Netzteile gemäß ElektroG an autorisierten Sammelstellen entsorgen.

EN

Article name: MEANWELL IRM-10-12 - AC/DC Netzteil, vergossen, single output - Modul 10W 12V/0,85A

Item number: 1000150840

ASIN: B00590GMX8
GTIN: 4021087021470
WEEE number: 23942637
Small appliances that can be used in private households.

Manufacturer information

Schukat electronic GmbH
Hans-Georg-Schukat-Straße 2
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
info@schukat.com

Security features

Power	10 W
IP rating	IP65
Voltage	94 V
Voltage level	High voltage
Material	Plastic
Output voltage	12 V
Protection class	II
Operating temperature	-30 - 70°C
Constant current	no
Efficiency	82 %
Overload protection	ja
Output current	0,85 A
Ripple	200 mVp-p
Dimensions	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Safety information:

For power supply units, ensure that the power source meets the requirements. Set up in a dry, well-ventilated area. Check cables regularly for damage.

Risk assessments:

Risk of electrical overload or short circuit if the power source is unsuitable or the cables are damaged.

Warnings:

Do not store mains-powered devices in damp conditions or expose them to direct sunlight. Observe supply lines in accordance with VDE 0295 / IEC 60228.

Disposal instructions:

Dispose of mains-powered devices and power supply units at authorized collection points in accordance with ElektroG.

FR

Nom de l'article: MEANWELL IRM-10-12 - AC/DC Netzteil, vergossen, single output - Module 10W 12V/0,85A

Numéro d'article: 1000150840

ASIN: B00590GMX8
GTIN: 4021087021470
Numéro WEEE: 23942637
Petits appareils pouvant être utilisés dans les ménages privés.

Informations du fabricant

Schukat electronic GmbH
Hans-Georg-Schukat-Straße 2
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
info@schukat.com

Caractéristiques de sécurité

Puissance	10 W
Indice de protection IP	IP65
Voltage	94 V
Niveau de tension	Haute tension
Matériau	Plastique
Tension de sortie	12 V
Classe de protection	II
Température de fonctionnement	-30 - 70°C
Courant constant	non
Efficiency	82 %
Protection contre les surcharges	ja
Courant de sortie	0,85 A
Ondulation	200 mVp-p
Dimensions	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Informations sur la sécurité:

Pour les appareils sur secteur, s'assurer que la source d'alimentation est conforme aux exigences. Installer dans un endroit sec et bien ventilé. Vérifier régulièrement que les câbles ne sont pas endommagés.

Evaluations des risques:

Risque de surcharge électrique ou de court-circuit si la source d'alimentation n'est pas adaptée ou si les câbles sont endommagés.

Avertissements:

Ne pas stocker les appareils alimentés par le secteur dans un endroit humide ou les exposer directement aux rayons du soleil. Respecter les lignes d'alimentation selon VDE 0295 / IEC 60228.

Instructions pour l'élimination:

Éliminer les appareils et les blocs d'alimentation fonctionnant sur secteur conformément à la loi sur les équipements électriques et électroniques dans des centres de collecte agréés.

Numero di articolo: 1000150840

ASIN: B00S9OGMX8
 GTIN: 4021087021470
 Numero WEEE: 23942637
 Piccoli elettrodomestici che possono essere utilizzati nelle abitazioni private.

Informazioni sul produttore

Schukat electronic GmbH
 Hans-Georg-Schukat-Straße 2
 40789 Monheim am Rhein
 Deutschland
 info@schukat.com

Caratteristiche di sicurezza

Potenza	10 W
Grado di protezione IP	IP65
Tensione	94 V
Livello di tensione	Alta tensione
Material	Plastico
Tensione di uscita	12 V
Classe di protezione	II
Temperatura di esercizio	-30 - 70°C
Corrente costante	no
Efficienza	82 %
Protezione da sovraccarico	ja
Corrente di uscita	0,85 A
Ondulazione	200 mVp-p
Dimensioni	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Informazioni sulla sicurezza:

Per gli alimentatori, assicurarsi che la fonte di alimentazione soddisfi i requisiti. Installare in un'area asciutta e ben ventilata. Controllare regolarmente che i cavi non siano danneggiati.

Valutazioni del rischio:

Rischio di sovraccarico elettrico o di cortocircuito se la fonte di alimentazione non è adatta o i cavi sono danneggiati.

Avvertenze:

Non conservare i dispositivi alimentati dalla rete in ambienti umidi e non esporli alla luce diretta del sole. Rispettare le linee di alimentazione in conformità alla norma VDE 0295 / IEC 60228.

Istruzioni per lo smaltimento:

Smaltire i dispositivi alimentati dalla rete e gli alimentatori presso i punti di raccolta autorizzati in conformità alla ElektroG.

Número de artículo: 1000150840

ASIN: B00S9OGMX8
 GTIN: 4021087021470
 Número RAEE: 23942637
 Pequeños electrodomésticos que pueden utilizarse en los hogares.

Información del fabricante

Schukat electronic GmbH
 Hans-Georg-Schukat-Straße 2
 40789 Monheim am Rhein
 Deutschland
 info@schukat.com

Elementos de seguridad

Potencia	10 W
Grado de protección IP	IP65
Tensión	94 V
Nivel de tensión	Alta tensión
Material	Plástico
Tensión de salida	12 V
Clase de protección	II
Temperatura de funcionamiento	-30 - 70°C
Corriente constante	no
Eficacia	82 %
Protección contra sobrecargas	ja
Corriente de salida	0,85 A
Ripple	200 mVp-p
Dimensiones	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Información de seguridad:

Para las fuentes de alimentación, asegúrese de que la fuente de alimentación cumple los requisitos. Instálelo en un lugar seco y bien ventilado. Compruebe periódicamente que los cables no estén dañados.

Evaluación de riesgos:

Riesgo de sobrecarga eléctrica o cortocircuito si la fuente de alimentación no es adecuada o los cables están dañados.

Advertencias:

No almacene los aparatos conectados a la red eléctrica en lugares húmedos ni los exponga a la luz solar directa. Respete las líneas de alimentación según VDE 0295 / IEC 60228.

Instrucciones de eliminación:

Deseche los aparatos alimentados por la red eléctrica y las fuentes de alimentación en los puntos de recogida autorizados de acuerdo con la ElektroG.

Artikelnummer: 1000150840

ASIN: B00S9OGMX8
 GTIN: 4021087021470
 WEEE-nummer: 23942637
 Kleine apparaten die in privéhuishoudens kunnen worden gebruikt.

Fabrikant informatie

Schukat electronic GmbH
 Hans-Georg-Schukat-Straße 2
 40789 Monheim am Rhein
 Deutschland
 info@schukat.com

Beveiligingsfuncties

Stroom	10 W
IP-waarde	IP65
Spanning	94 V
Spanningsniveau	Hoogspanning
Materiaal	Kunststof
Uitgangsspanning	12 V
Beschermingsklasse	II
Bedrijfstemperatuur	-30 - 70°C
Constante stroom	geen
Efficiëntie	82 %
Bescherming tegen overbelasting	ja
Uitgangsstroom	0,85 A
Rimpeling	200 mVp-p
Afmetingen	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Veiligheidsinformatie:

Zorg er bij voedingsapparaten voor dat de voedingsbron voldoet aan de vereisten. Stel het apparaat op in een droge, goed geventileerde ruimte. Controleer de kabels regelmatig op beschadigingen.

Risicobeoordelingen:

Risico op elektrische overbelasting of kortsluiting als de voedingsbron ongeschikt is of de kabels beschadigd zijn.

Waarschuwingen:

Bewaar netvoedingen niet in vochtige ruimten en stel ze niet bloot aan direct zonlicht. Let op voedingskabels in overeenstemming met VDE 0295 / IEC 60228.

Instructies voor verwijdering:

Gooi netvoedingsapparaten en voedingseenheden weg bij erkende inzamelpunten in overeenstemming met ElektroG.

Artikelnummer: 1000150840

ASIN: B00S9OGMX8
 GTIN: 4021087021470
 WEEE-nummer: 23942637
 Småapparater som kan användas i privata hushåll.

Information från tillverkaren

Schukat electronic GmbH
 Hans-Georg-Schukat-Straße 2
 40789 Monheim am Rhein
 Deutschland
 info@schukat.com

Säkerhetsfunktioner

Kraft	10 W
IP-klassning	IP65
Spänning	94 V
Spänningsnivå	Hög spänning
Material	Plast
Utgångsspänning	12 V
Skyddsklass	II
Driftstemperatur	-30 - 70°C
Konstant ström	nej
Effektivitet	82 %
Skydd mot överbelastning	ja
Utgångsström	0,85 A
Ripple	200 mVp-p
Mått och dimensioner	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Säkerhetsinformation:

För strömförsörjningsenheter, se till att strömkällan uppfyller kraven. Ställ upp på en torr och väl ventilerad plats. Kontrollera regelbundet om kablarna är skadade.

Risikbedömningar:

Risk för elektrisk överbelastning eller kortslutning om strömkällan är olämplig eller om kablarna är skadade.

Varningar:

Förvara inte nätanslutna apparater i fuktiga utrymmen och utsätt dem inte för direkt solljus. Observera matningsledningar i enlighet med VDE 0295 / IEC 60228.

Instruktioner för avfallshandtering:

Lämna nätanslutna apparater och nätaggregat till auktoriserade insamlingsställen i enlighet med ElektroG.

Ürün numarası: 1000150840

ASIN: B00S9OGMX8
GTIN: 4021087021470
WEEE numarası: 23942637
Özel evlerde kullanılabilen küçük ev aletleri.

Üretici bilgileri

Schukat electronic GmbH
Hans-Georg-Schukat-Straße 2
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
info@schukat.com

Güvenlik özellikleri

Güç	10 W
IP derecesi	IP65
Gerilim	94 V
Gerilim seviyesi	Yüksek gerilim
Malzeme	Plastik
Çıkış gerilimi	12 V
Koruma sınıfı	II
Çalışma sıcaklığı	-30 - 70°C
Sabit akım	Hayır
Verimlilik	82 %
Aşırı yük koruması	ja
Çıkış akımı	0,85 A
Dalgalanma	200 mVp-p
Boyutlar	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Güvenlik bilgileri:

Güç kaynağı üniteleri için, güç kaynağının gereksinimleri karşıladığından emin olun. Kuru, iyi havalandırılan bir alana kurun. Kablolarıda hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin.

Risk deęerlendirmeleri:

Güç kaynağı uygun değilse veya kablolar hasarlıysa aşırı elektrik yükü veya kısa devre riski.

Uyarılar:

Şebeke elektrifiyle çalışan cihazları nemli koşullarda saklamayın veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Besleme hatlarını VDE 0295 / IEC 60228'e uygun olarak gözlemleyin.

İmha talimatları:

Şebeke elektrifi ile çalışan cihazları ve güç kaynağı ünitelerini ElektroG uyarınca yetkili toplama noktalarına bertaraf edin.

Numer pozycji: 1000150840

ASIN: B00S9OGMX8
GTIN: 4021087021470
Numer WEEE: 23942637
Małe urządzenia, które mogą być używane w prywatnych gospodarstwach domowych.

Informacje o producencie

Schukat electronic GmbH
Hans-Georg-Schukat-Straße 2
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
info@schukat.com

Zabezpieczenia

Moc	10 W
Stopień ochrony IP	IP65
Napięcie	94 V
Poziom napięcia	Wysokie napięcie
Materiał	Tworzywo sztuczne
Napięcie wyjściowe	12 V
Klasa ochrony	II
Temperatura pracy	-30 - 70°C
Prąd stały	nie
Wydajność	82 %
Ochrona przed przeciążeniem	ja
Prąd wyjściowy	0,85 A
Ripple	200 mVp-p
Wymiary	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

W przypadku zasilaczy należy upewnić się, że źródło zasilania spełnia wymagania. Urządzenie należy ustawić w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń.

Oceny ryzyka:

Ryzyko przeciążenia elektrycznego lub zwarcia, jeśli źródło zasilania jest nieodpowiednie lub kable są uszkodzone.

Ostrzeżenia:

Nie należy przechowywać urządzeń zasilanych sieciowo w wilgotnych warunkach ani wystawiać ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Należy przestrzegać przewodów zasilających zgodnie z VDE 0295 / IEC 60228.

Instrukcje dotyczące utylizacji:

Urządzenia zasilane z sieci i zasilacze należy utylizować w autoryzowanych punktach zbiórki zgodnie z ElektroG.

Číslo položky: 1000150840

ASIN: B00S9OGMX8
GTIN: 4021087021470
Číslo WEEE: 23942637
Malé spotřebiče, které lze používat v domácnostech.

Informace o výrobc

Schukat electronic GmbH
Hans-Georg-Schukat-Straße 2
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
info@schukat.com

Bezpečnostní prvky

Power	10 W
Stupeň krytí IP	IP65
Napětí	94 V
Úroveň napětí	Vysoké napětí
Materiál	Plastové
Výstupní napětí	12 V
Třída ochrany	II
Provozní teplota	-30 - 70°C
Konstantní proud	ne
Efektivita	82 %
Ochrana proti přetížení	ja
Výstupní proud	0,85 A
Ripple	200 mVp-p
Rozměry	L4,57cm*H2,15cm*B2,54cm

Bezpečnostní informace:

U napájecích jednotek se ujistěte, že zdroj napájení splňuje požadavky. Zařízení postavte na suchém a dobře větraném místě. Pravidelně kontrolujte kabely, zda nejsou poškozené.

Hodnocení rizik:

Nebezpečí elektrického přetížení nebo zkratu v případě nevhodného zdroje napájení nebo poškození kabelů.

Varování:

Zařízení napájená ze sítě neskladujte ve vlhkém prostředí a nevystavujte je přímému slunečnímu záření. Dodržujte napájecí vedení v souladu s VDE 0295 / IEC 60228.

Pokyny k likvidaci:

Přístroje napájené ze sítě a napájecí zdroje likvidujte na autorizovaných sběrných místech v souladu s ElektroG.