



Articolo Article	V	Hz	W	V _{OUT}	ta °C	tc °C	LPH ↓ Imm	Codice Code
MINILED 24 - 75W	220÷240	50÷60	75	24 dc	50	85	252x44x33	24371

I

Alimentatore elettronico MINILED - VDT

- Uscita in tensione costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Grado di protezione IP67
- Apparecchiatura per uso indipendente
- PFC attivo
- Fornito di cavo sul primario e cavo sul secondario
- Entrata e uscita contrapposta
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- VDT connessione moduli in PARALLELO

Norme di riferimento:

Sicurezza: EN 61347-1; EN 61347-2-13
 Radio disturbi: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2
 Armoniche: EN 61000-3-2
 Immunità: EN 61547
 Prestazioni: EN62384

GB

MINILED - VDT - power supply

- Constant voltage output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Protection degree IP67
- Independent driver
- Active Power Factor Corrector
- Equipped with cable on the primary and the secondary
- Driver can be secured with slot for screws
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- VDT connection modules in PARALLEL

Standard reference:

Safety: EN 61347-1; EN 61347-2-13
 Radio interferences: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2
 Harmonics: EN 61000-3-2
 Immunity: EN 61547
 Performance: EN62384

F

Alimentation électronique MINILED - VDT

- Sortie en tension constante
- Protégée en classe II contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
- Degré de protection IP67
- Appareil pour usage indépendant
- PFC activé
- Equipée de câble sur le primaire et sur le secondaire

- Entrée et sortie opposées
- Protections: thermique, surcharge, surtensions et court-circuit
- VDT connexion module en PARALLÈLE

Normes de références:

Sécurité: EN 61347-1; EN 61347-2-13
 Perturbations radioélectriques: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2
 Courant harmoniques: EN 61000-3-2
 Immunité: EN 61547
 Performances: EN62384

D

Elektronisches Netzteil MINILED - VDT

- Konstanter Spannungsausgang
- Schutzklasse II gegen Stromschläge bei direktem und indirektem Kontakt
- Schutzgrad IP67
- Gerät zur unabhängigen Nutzung
- PFC aktiv
- Mit konfektionierten Eingangs- und Ausgangsleitungen
- Thermischer Schutz, Überlast, Überspannung und Kurzschluss
- VDT Modulanschluss PARALLEL

Bezugsnormen:

Sicherheit: EN 61347-1; EN 61347-2-13
 Funkstöreigenschaften: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2
 Überschwingungsströme: EN 61000-3-2
 Störfestigkeit: EN 61547
 Leistungen: EN62384

E

Alimentador electrónico MINILED - VDT

- Salida en tensión constante
- Protegido en clase II contra descargas eléctricas por contactos directos e indirectos
- Grado de protección IP67
- Equipo para uso independiente
- PFC activo
- Suministrado con cable en el primario y cable en el secundario
- Entrada y salida contrapuesta
- Protecciones: Térmica, sobrecarga, sobretensión y cortocircuito
- VDT conexión módulos en PARALELO

Normas de referencia:

Seguridad: EN 61347-1; EN 61347-2-13
 Radio de interferencias: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2
 Armónicas: EN 61000-3-2
 Inmunidad: EN 61547
 Prestaciones: EN62384

P

Alimentador eletrónico MINILED - VDT

- Saída em corrente constante
- Proteção de classe II contra os choques elétricos por contactos diretos e indiretos
- Grau de proteção IP67
- Aparelhagem para uso independente
- PFC ativo
- Fornecido com cabo no primário e cabo no secundário
- Entrada e saída em contraposição
- Proteções: Térmica, sobrecarga, sobretensão e curto-circuito
- VDT conexão de módulos em PARALELO

Normas de referência:

Segurança: EN 61347-1; EN 61347-2-13

Interferências rádio: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2

Harmónicos: EN 61000-3-2

Imunidade: EN 61547

Rendimento: EN62384

DK

Elektronisk forkoblingsenhed MINILED - VDT

- Udgang i konstant strøm
- Beskyttet i klasse II mod elektriske stød for direkte og indirekte kontakter
- Beskyttelsesgrad IP67
- Apparat for selvstændigt brug
- PFC aktiv
- Udstyret med kabel på primær og med kabel på sekundær
- Modsat indgang og udgang
- Beskyttelser: termisk beskyttelse, overbelastningssikring, overspændingssikring og kortslutning
- VDT tilkobling moduler i PARALLEL

Referencestandarder:

Sikring: EN 61347-1; EN 61347-2-13

Radioforstyrrelser EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2

Harmoniske: EN 61000-3-2

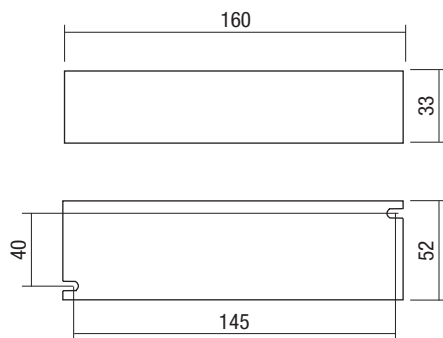
Immunitet: EN 61547

Funktionskrav: EN62384

Schema di collegamento - Wiring diagram



Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



Relco
GROUP®

Via delle Azalee, 6/A
20090 Buccinasco (MI) - Italy
Tel. 02488616.1 - Fax 0245712270
mail: tecnico@relco.it - www.relco.it