



Fuente de Poder Riel DIN / 12VCC / 15W / Entrada Universal 85-264VAC / Ultra Delgada 17.5mm

SKU: HDR-15-12 Marca: MEANWELL Categoría: Fuentes de Uso Industrial / Riel DIN

\$287.07

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;*>Fuente de poder industrial ultra delgada diseñada para instalación en gabinetes de control y aplicaciones de automatización. Su formato de riel DIN permite montaje rápido en armarios eléctricos estándar. La salida ajustable de 12VCD con 1.25A ofrece flexibilidad para alimentar dispositivos de automatización, sensores y controladores. La refrigeración por convección natural elimina puntos de fallo mecánicos asociados a ventiladores, extendiendo la vida útil en entornos industriales exigentes. La entrada universal de 85-264VAC facilita despliegues globales sin necesidad de seleccionar rangos de voltaje.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 25px;*>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px;*>Protección triple: cortocircuito, sobrecarga y sobretensiónRefrigeración por convección de aire libre — sin ventiladorCompatible con riel DIN TS-35/7.5 o TS-35/15Voltaje de salida CD ajustable para precisión en aplicaciones sensiblesEntrada CA universal con rango completo 85-264VACAlta eficiencia del 85%, larga vida operativa y confiabilidad superior<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 25px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-top: 15px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Voltaje de Entrada</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600;*>85-264 VAC</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 4px;*>47/63 Hz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Voltaje de Salida</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600;*>12 VCC</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 4px;*>Ajustable</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Corriente de Salida</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600;*>1.25 A</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Potencia de Salida</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600;*>15 W</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Eficiencia</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600;*>85%</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Refrigeración</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600;*>Convección natural</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Sin ventilador</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Montaje</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600;*>Riel DIN</div><div style='font-size: 13px; margin-top: 4px;*>TS-35/7.5 o TS-35/15</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Protecciones</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600;*>Cortocircuito / Sobrecarga / Sobretensión</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección integrada contra cortocircuito, sobrecarga y sobretensión
Característica 2	Refrigeración pasiva por convección sin ventilador ni mantenimiento
Característica 3	Instalación versátil en riel DIN TS-35/7.5 o TS-35/15
Característica 4	Salida ajustable de 12VCD para adaptación a cargas específicas
Característica 5	Eficiencia del 85% que reduce consumo energético y disipación térmica
Característica 6	Diseño compacto de 17.5 x 90 x 54.5 mm para espacios reducidos