



Fuente de poder industrial / 120 W / 12 Vcc / 10 A / Entrada 90~264 VCA / Riel DIN / 1.57 x 4.93 x 4.47 in

SKU: NDR-120-12 Marca: MEANWELL Categoría: Fuentes de Uso Industrial / Riel DIN

\$771.59

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; font-size: 15px; line-height: 1.7; margin-bottom: 20px; text-align: justify;'>Fuente de poder industrial diseñada para aplicaciones de control y automatización que demandan energía estable y segura. Entrega 12 Vcc a 10 A con potencia continua de 120 W, operando desde un rango universal de entrada de 90 a 264 VCA. Su arquitectura de enfriamiento por convección elimina componentes móviles, reduciendo puntos de falla y necesidad de mantenimiento en entornos industriales exigentes. Cumple con la norma UL 508 para equipos de control industrial, garantizando compatibilidad con instalaciones profesionales en gabinetes eléctricos y cuadros de distribución.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 17px; font-weight: 600; margin: 24px 0 12px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 14px; line-height: 1.8; margin: 0 0 20px 0; padding-left: 20px;'>Protecciones contra cortocircuito, sobrecarga y sobretensiónEnfriamiento por convección de aire libre — sin ventiladorMontaje en riel DIN TS-35/7.5 o TS-35/15Eficiencia del 85.5% con alta confiabilidad y larga vida útilSalida: 12 Vcc, 10 A, 120 W continuosRango universal de entrada: 90~264 VCA, 50/60 HzAprobación UL 508 para equipo de control industrial<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 17px; font-weight: 600; margin: 24px 0 12px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;'><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;'>Voltaje de entrada</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;'>90~264 VCA</div><div style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px;'>50/60 Hz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;'>Voltaje de salida</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;'>12 Vcc</div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;'>Potencia de salida</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;'>120 W</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;'>Eficiencia</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;'>85.5%</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;'>Dimensiones</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;'>40 x 125.2 x 113.5 mm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px;'>1.57 x 4.93 x 4.47 in</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;'>Montaje</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;'>Riel DIN TS-35/7.5 o 15</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;'>Enfriamiento</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;'>Convección libre</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;'>Certificación</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;'>UL 508</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.7; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px;'>Protecciones</div><div style='font-size: 15px; font-weight: 600; color: inherit;'>Cortocircuito / Sobrecarga / Sobretensión</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protecciones integrales contra cortocircuito, sobrecarga y sobretensión
Característica 2	Enfriamiento por convección natural sin ventilador ni mantenimiento
Característica 3	Instalación en riel DIN TS-35/7.5 o 15 para gabinetes industriales
Característica 4	Eficiencia del 85.5% con alta confiabilidad operativa continua
Característica 5	Salida estable de 12 Vcc a 10 A para carga constante de 120 W
Característica 6	Aprobación UL 508 para equipos de control industrial