



Potenciómetro de Panel / 22 mm / 5 kΩ / 3/4 Watt / 1 Vuelta / 270° / IP40

SKU: PCW1J-C24-KAB502L Categoría: Misceláneo

\$242.67

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Potenciómetro cuadrado de 22 mm diseñado para montaje en panel del monitor de servicio R2600-D. Componente pasivo de precisión con resistencia nominal de 5 kΩ y capacidad de disipación de 3/4 Watt. Mecanismo de una vuelta con ángulo eléctrico de 270° que permite ajustes finos con resolución teórica infinita. Construcción robusta para operación en rangos de temperatura extendidos y resistencia a condiciones de vibración severas conforme estándares militares. Adecuado para aplicaciones de control y calibración en equipos de telecomunicaciones e instrumentación de campo.</p></div><div style='margin-bottom: 20px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Potenciómetro cuadrado compacto de 22 mm para montaje en panel<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Resistencia nominal: 5 kΩ con tolerancia ±20%<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Capacidad de potencia: 3/4 Watt (0.75 W)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Mecanismo de 1 vuelta con ángulo eléctrico 270° ±5°<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Resistencia mínima: 5 Ω<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Variación de resistencia de contacto: 7% de la resistencia total<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Protección IP40 contra objetos sólidos<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>• Compatibilidad específica con monitor de servicio R2600-D</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Rango lineal: 500 Ω a 1 MΩ</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Rango audio: 1 kΩ a 500 kΩ</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tolerancia: ±20%</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Linealidad independiente: ±5%</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Resistencia mínima: 5 Ω</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Ángulo eléctrico máximo: 270° ±5°</div><div style='padding: 6px 0;'>Resolución teórica: Infinita</div></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Ambientales</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Dimensiones: 22 mm (cuadrado)</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Temperatura operación: +1°C a +125°C</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Temperatura almacenamiento: -40°C a +125°C</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Coeficiente térmico: ±1000 ppm/°C</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Temperatura humedad: MIL-STD-202, Método 103, Condición B</div><div style='padding: 6px 0;'>Protección: IP40</div></div></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>1x Potenciómetro cuadrado 22 mm</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Resistencia: 5 kΩ</div><div style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Potencia: 3/4 Watt</div><div style='padding: 6px 0;'>Configuración: 1 vuelta, montaje en panel</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rango de resistencia 500 ? a 1 M? para versatilidad de aplicaciones
Característica 2	Linealidad independiente ±5% para ajustes estables y repetibles
Característica 3	Operación en temperatura +1°C a +125°C para entornos industriales
Característica 4	Resistencia a vibración 20g conforme MIL-STD-202 para equipos móviles
Característica 5	Ángulo eléctrico 270° ±5° con resolución teórica infinita
Característica 6	Coeficiente térmico ±1000 ppm/°C para estabilidad ante variaciones térmicas