



Interruptor deslizante / 0.2 A @ 30 V DC / 10,000 ciclos / 500 V AC dieléctrico / 50 mΩ contacto

SKU: 5189-942N Marca: BIRD TECHNOLOGIES Categoría: Misceláneo

\$56.47

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; padding: 0 15px; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px; border-left: 3px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-left: 15px;">Este interruptor de botón deslizante de alta precisión está diseñado específicamente para integrarse con el wattmetro Bird 43P, proporcionando control confiable en entornos de medición de RF profesionales. Su construcción compacta optimiza el espacio en equipos de prueba y laboratorio, mientras que el mecanismo deslizante robusto garantiza operaciones repetitivas consistentes durante miles de ciclos. La carcaza de acero con recubrimiento protege contra condiciones adversas de uso continuo. La compatibilidad con sistemas de medición estándar facilita su adopción sin modificaciones mayores al equipo existente.</div><h3 style="color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 25px;">Características principales</h3><ul style="color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; padding-left: 20px;">Interruptor deslizante de alta precisión para wattmetro Bird 43PDiseño compacto optimizado para uso profesional en laboratorios y estaciones de pruebaMecanismo robusto para operaciones repetitivas continuas sin degradaciónCompatible con sistemas de medición estándar de RFFácil instalación con mantenimiento mínimo requeridoCarcaza de acero con recubrimiento para máxima durabilidad mecánica<h3 style="color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 25px;">Especificaciones técnicas</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 15px;"><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Corriente nominal</div><div style="font-size: 1.1em; font-weight: 600; color: inherit;">0.2 A @ 30 V DC (máx.)</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Vida eléctrica</div><div style="font-size: 1.1em; font-weight: 600; color: inherit;">10,000 ciclos de conexión/desconexión a carga completa</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Vida mecánica</div><div style="font-size: 1.1em; font-weight: 600; color: inherit;">10,000 ciclos de encendido/apagado</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Resistencia de contacto</div><div style="font-size: 1.1em; font-weight: 600; color: inherit;">50 mΩ máx. inicial / 100 mΩ máx. al final de vida útil</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Resistencia de aislamiento</div><div style="font-size: 1.1em; font-weight: 600; color: inherit;">100 MΩ mín. a 500 V DC</div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Fuerza dieléctrica</div><div style="font-size: 1.1em; font-weight: 600; color: inherit;">500 V AC mín.</div></div></div><div style="font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Construcción mecánica</div><div style="font-size: 1.1em; font-weight: 600; color: inherit;">Carcaza de acero con recubrimiento</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Mecanismo robusto para operaciones repetitivas continuas
Característica 2	Resistencia de contacto de 50 m? inicial estable
Característica 3	Aislamiento de 100 m? a 500 V DC para seguridad
Característica 4	Carcaza de acero con recubrimiento para durabilidad
Característica 5	Instalación simplificada con mantenimiento mínimo
Característica 6	Compatible con sistemas de medición estándar de RF