



Base de Aislamiento SLC / 6 Pulgadas / Class A (Style 7) / 50 Dispositivos / 32 VDC / 92 µA

SKU: SD5056IB Marca: SILENT KNIGHT BY HONEYWELL Categoría: SILENT KNIGHT

\$456.36

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;">Base de aislamiento de 6 pulgadas con módulo aislador integrado para detectores analógicos de la serie inteligente Silent Knight. Diseñada para segmentar el lazo de comunicación (SLC) y facilitar la localización precisa de condiciones de cortocircuito en instalaciones de detección de incendios. El módulo opera con una configuración Class A (Style 7) con capacidad para hasta 50 dispositivos por segmento, permitiendo la continuidad del sistema durante eventos de falla en el cableado. Requiere implementación de cableado en topología T en cada punto de conexión para garantizar el funcionamiento correcto del aislamiento.</p></div><div style="margin-bottom: 30px;"><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;">• Aislamiento de lazo SLC para localización de cortocircuitos<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Recomendado 1 módulo por cada 20 detectores<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Cableado en forma T en cada punto de conexión<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Compatible con serie inteligente Silent Knight<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Voltaje de operación: 32 VDC<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Corriente en alarma/standby: 92 µA<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Corriente SLC: 50 µA<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Resistencia máxima SLC: 50Ω<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Configuración Class B (Style 4)<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Configuración Class A (Style 7) hasta 50 dispositivos, hasta 10Ω por rama<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Montaje con tornillos #8 de 1-1/2" a través de orificios de fijación</div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;"><div style="flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;"><li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Temperatura de operación: 32° - 120° F (0° - 49° C)<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Voltaje de operación: 32 VDC<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Corriente en alarma/standby: 92 µA<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Corriente SLC: 50 µA<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Resistencia máxima SLC: 50Ω</div><div style="flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;"><li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Físicas / Eléctricas</div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;"><div style="flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;"><li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Largo: 4-7/8" (12.4 cm)<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Ancho: 4-7/8" (12.4 cm)<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Profundidad: 7/8" (2.2 cm)</div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;"><div style="flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;">Configuraciones</div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;"><div style="flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;">Class A (Style 7) hasta 50 dispositivos, hasta 10Ω por rama</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Aislamiento de lazo SLC para localización rápida de cortocircuitos
Característica 2	Recomendado 1 módulo por cada 20 detectores de humo
Característica 3	Cableado en forma T en cada punto de conexión
Característica 4	Compatible con serie inteligente Silent Knight
Característica 5	Operación estable a 32 VDC con consumo de 92 µA
Característica 6	Configuración Class A (Style 7) soporta hasta 50 dispositivos