



Interruptor de estado de corriente on/off de núcleo sólido, serie Hawkeye Hx00, para monitoreo de cargas fijas de 0.25 a 200 A

SKU: V-H800 Marca: HONEYWELL BMS Categoría: Sensores y Medidores de Corriente Eléctrica

\$1,072.41

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>El Hawkeye H800 es un interruptor de estado de corriente on/off de núcleo sólido de Veris (marca del portafolio Honeywell BMS), utilizado para monitorear el estado eléctrico de cargas fijas como ventiladores de impulsión directa, unidades de ventilación, bombas de recirculación y motores de proceso. Detecta si la carga está encendida o apagada a partir de la corriente que circula por el conductor monitoreado, sin necesidad de contactos auxiliares adicionales. Se integra con controladores de automatización de edificios (BMS) mediante una entrada digital y forma parte de la serie Hawkeye Hx00, junto con los modelos H300, H600 y H900 de núcleo partible.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Punto de activación (trip point) de 0.25 A o menos, entre los más bajos de su categoríaRango de monitoreo de corriente de 0.25 a 200 A en cargas fijasNúcleo sólido (solid-core) para instalación en unidades de ventilación y bombasSoporte de montaje removible y ajustable para mayor flexibilidad de instalaciónSalida de estado N.O. de 1.0 A a 30 Vac/dc, alimentada por la corriente monitoreadaAislamiento de 600 Vac RMS (UL) / 300 Vac RMS (CE) y garantía de 5 añosCertificaciones UL 508 (dispositivo abierto) y CE EN 61010-1 CAT III<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>RANGO DE CORRIENTE0.25 a 200 A</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>PUNTO DE ACTIVACIÓN0.25 A o menos</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>SALIDA DE ESTADON.O., 1.0 A máx. a 30 Vac/dc</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>TIPO DE NÚCLEOSólido (solid-core)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>ALIMENTACIÓN DEL SENSORInducida de la corriente monitoreada</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>TEMPERATURA DE OPERACIÓN-40°C a 75°C (según rango de corriente)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>AISLAMIENTO600 Vac RMS (UL) / 300 Vac RMS (CE)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>CERTIFICACIONESUL 508 (dispositivo abierto), CE EN 61010-1 CAT III</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Punto de activación de 0.25 A, entre los más bajos de su categoría para detección precisa de cargas pequeñas
Característica 2	Monitoreo de estado eléctrico sin contactos físicos, reduciendo desgaste y mantenimiento
Característica 3	Núcleo sólido diseñado para instalación directa en conductores de ventiladores y bombas
Característica 4	Soporte de montaje removible y ajustable que facilita la instalación en espacios reducidos
Característica 5	Salida de estado normalmente abierta autoalimentada por la corriente monitoreada, sin fuente externa
Característica 6	Aislamiento de 600 VAC RMS (UL) para protección en entornos industriales de alta tensión