



Transductor de Corriente de Núcleo Dividido / Salida 4-20 mA / Rangos Seleccionables 30/60/120 A / Alimentación por Bucle 12-30 VDC / Montaje en Riel DIN

SKU: CTP-A-120A Marca: HONEYWELL BMS Categoría: Sensores y Medidores de Corriente Eléctrica

\$1,820.63

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;*>El transductor de corriente de núcleo dividido convierte el flujo de corriente medido en una señal de salida lineal de 4-20 mA para monitoreo de carga. Está diseñado para supervisar el consumo de corriente de motores, bombas, calentadores eléctricos y otros equipos industriales, integrándose directamente con controladores de gestión de edificios (BMS), controladores lógicos programables (PLC) o sistemas DDC. Su diseño de núcleo dividido permite la instalación sobre el conductor sin desconectar el cableado, reduciendo el tiempo de parada del sistema. Los rangos de corriente seleccionables (30/60/120 A) permiten ajustar la resolución de medición según la aplicación específica, mientras que la alimentación por bucle simplifica el despliegue en campo.</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='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;*>Diseño de núcleo dividido para instalación sin desconectar conductoresSalida lineal proporcional de 4-20 mA para monitoreo de cargaRango de corriente seleccionable: 30/60/120 A, hasta 200 A máximoPrecisión de ±2% f.s. en el rango de 10 a 100%Alimentación por bucle: 12 a 30 VDCMontaje integrado en riel DINRelé opcional para señal de estado arranque-paro</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; 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</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.7;*>Tipo: Transductor de corriente de núcleo divididoSalida: 4-20 mA lineal proporcionalRangos seleccionables: 30/60/120 ACorriente máxima: 200 APrecisión: ±2% f.s. (10 a 100% de rango)</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; 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 Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.7;*>Alimentación: 12 a 30 VDC (por bucle)Montaje: Riel DIN integradoRelé opcional: Señal de estado arranque-paro</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; 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><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.7;*>Transductor de corriente CTPA120A</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Instalación sin interrumpir conductores por diseño de núcleo dividido
Característica 2	Salida lineal 4-20 mA para integración directa con BMS, DDC o PLC
Característica 3	Rangos seleccionables 30/60/120 A que optimizan resolución de medición
Característica 4	Precisión de ±2% f.s. en rango operativo del 10 al 100%
Característica 5	Alimentación por bucle 12-30 VDC que simplifica cableado de campo
Característica 6	Relé opcional para supervisión remota de estado arranque-paro

RimeIT - Toluca, Estado de México - Comprobante interno NO fiscal - si requieres CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 28/09/2026 14:41