



Transformador de corriente 120/240/277/480 VAC a 24 VAC, con fusible. 75VA

SKU: X075CBA Marca: HONEYWELL BMS Categoría: Accesorios

\$1,796.70

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El X075CBA es un transformador de control de la serie Veris X Series (Veris, compañía de Honeywell), usado como fuente de alimentación de 24 VCA para sistemas de control HVAC y automatización de edificios. Reduce el voltaje de entrada de 120, 240, 277 o 480 VCA a una salida secundaria de 24 VCA para alimentar controladores, sensores y activar relevadores o circuitos digitales. Incluye disyuntor integrado como protección contra sobrecorriente y cuenta con listado UL para simplificar la fabricación de tableros de control.

Características principales

Entrada múltiple 120/240/277/480 VCA con salida secundaria de 24 VCA

Disyuntor integrado como protección contra sobrecorriente, Clase 2

Potencia nominal de 75 VA, frecuencia 50/60 Hz

Montaje de 1 hub roscado más base, conexión mediante terminales de tornillo

Opera de -40 a 65 °C, apto para tableros de control en interiores o exteriores

Certificaciones UL Listed y CE

Uso en HVAC, automatización de edificios, alimentación de sensores y relevadores

Especificaciones técnicas

VOLTAJE PRIMARIO 120/240/277/480 VCA

VOLTAJE SECUNDARIO 24 VCA

POTENCIA 75 VA

PROTECCIÓN Disyuntor integrado, Clase 2

FRECUENCIA 50/60 Hz

MONTAJE 1 hub roscado + base (1HUB+FT)

TEMPERATURA DE OPERACIÓN -40 a 65 °C

CERTIFICACIONES UL Listed, CE

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Entrada múltiple 120/240/277/480 VCA con salida secundaria de 24 VCA
Característica 2	Disyuntor integrado como protección contra sobrecorriente, Clase 2
Característica 3	Potencia nominal de 75 VA, frecuencia 50/60 Hz
Característica 4	Montaje de 1 hub roscado más base, conexión mediante terminales de tornillo
Característica 5	Opera de -40 a 65 °C, apto para tableros de control en interiores o exteriores
Característica 6	Certificaciones UL Listed y CE
Característica 7	Uso en HVAC, automatización de edificios, alimentación de sensores y relevadores