

Principal

Frecuencia de Red	50 Hz 60 Hz
Número máximo de módulos de expansión de E/S	2
Aplicación del Dispositivo	Techo bajo voltaje Control de flujo de aire
Ancho	184 mm
Modo De Montaje	Montado en panel
Tipo de Producto o Componente	Módulo de visualización local
Certificaciones de Producto	Ce[RETURN]Listado UL / cUL[RETURN]BAA
Miembros transversales	Programable Entrada de sensor inteligente
Consumo máximo de energía en VA	30 VA
País objetivo	Norte América
Rango	Andover Continuum
Grado de Protección IP	IP10
LED de estado	CPU LED Tx LED Rx LED Output LED Expansion port power LED
Tensión de entrada	0...10 V CC for universal input
Humedad relativa	10...95 % RH, sin condensación
Tipo de memoria	1 MB flash 256 kB RAM
Soporte del puerto de comunicación	RS485 at 9.6, 19.2, 38.4, 76.8 kbauds
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V AC 12...24 V CC
Número de entradas	8 universal input
Número de salidas	8 salida relé forma C
Altura	241 mm
Peso del producto	0,75 kg
Profundidad	54 mm
Tipo de protección	Fusible 3 A Supresión de MOV
Tensión de salida	24 V AC/DC,3 A for salida relé forma C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	27,9 cm
Paquete 1 Ancho	27,6 cm
Paquete 1 Longitud	13,6 cm
Paquete 1 Peso	1,36 kg

Oferta sustentable

Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Mercury free	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
RoHS exemption information	 Sí