



Principal

Gama de producto	Modicon TM3
Compatibilidad del producto	Controlador lógico Motion controller (**)
Tipo de producto o componente	Módulo E/S distribuida
Aplicación específica de producto	Bus coupler module

Complementario

Protocolo del puerto de comunicación	Ethernet IP/Modbus TCP
Tipo de conector	RJ45 2 Ethernet cadena daisy aislado USB device port Mini-B
Modo intercambio	Autonegociación, dúplex total, dúplex medio
Velocidad de transmisión	10/100 Mbit/s
Topología	Cadena daisy
Puerto Ethernet	10/100BASE-T
Tipo de red de comunicación	Ethernet IP Modbus TCP IPv4 (internet protocol)
Servicio de comunicación	Ethernet/Adaptador IP Modbus TCP/IP server RSTP (Ring topology support) SNMP Web server (**) Cliente DHCP BOOTP Address conflict detection Servidor FTP
Servicios web	Servidor web, Ethernet Servidor web, USB
Consumo de corriente	0.8 A en 24 V DC alimentación interna máximo 7 módulos de expansión
Señalizaciones en local	1 LED verde/rojo para PWR (estado del sistema) 1 LED verde/rojo para MS (Estado de Módulo) 1 LED verde/rojo para NS (estado de la red) 1 LED verde/rojo para estado E/S
Modo de fijación	Mediante cierres de enganche (carril) Por tornillos (placa de montaje)
Certificaciones de producto	CE[RETURN]cULus[RETURN]generador[RETURN]RCM[RETURN]UKCA[RETURN]UKCA RO MR
Normas	IEC 61131-2 UL/CSA 61010-1 UL/CSA 61010-2-201
Ancho	27 mm
Altura	96,5 mm
Profundidad	70 mm
Peso del producto	0,10 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente de operación	-10...60 °C
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC/EN 61010-2-201
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
Altitud de operación	0...2000 m
Altitud de almacenamiento	0...3000 m
Resistencia a las vibraciones	3M4 en carril simétrico DIN de 35 x 15 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,400 cm
Paquete 1 Ancho	10,400 cm
Paquete 1 Longitud	12,400 cm
Paquete 1 Peso	172,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,840 kg

Sostenibilidad de la oferta

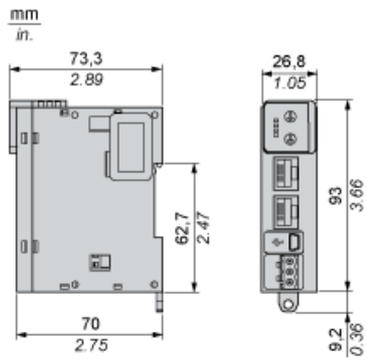
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Sí

Hoja de datos del producto TM3BCEIP

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas lateral y frontal



Hoja de datos del producto TM3BCEIP

Montaje y aislamiento

Requisitos de espacio

