

Ficha técnica del producto

Especificaciones



ADAPTADOR QUANTUM S908

140CRA31908

Principal

Gama De Producto	Modicon Quantum
Tipo De Producto O Componente	Adaptador de desconexión Ethernet RIO
Número De Puertos Serie	3
Tipo De Conexión Integrada	Ethernet IP / Modbus TCP para Puerto de servicio Ethernet IP / Modbus TCP para red del dispositivo
Protocolo Del Puerto De Comunicación	Ethernet IP/Modbus TCP
Destino Del Producto	Modicon Quantum
Aplicación Del Dispositivo	Para proporcionar la capacidad de que un sistema M580 controle el bus coaxial Modicon S908
Servicio De Comunicación	Los datos de entrada se recopilan y publican en el adaptador de E / S remota Los módulos de salida se actualizan desde el adaptador E / S remota

Complementario

Topología	Bucle en cadena S908 bus
Señalización Local	Estado del módulo (mod. Status): 1 LED (verde/rojo) Estado de la comunicación de red (Net Status): 1 LED (verde/rojo) RUN: 1 LED (verde) E/S: 1 LED (Rojo)
Compatibilidad Del Producto	Placa posterior BMEXBP ... BMEH586040 BMEP586040 BMEP58 ... BMEP585040
Característica Medioambiental	Entorno estándar Ubicación peligrosa clase I división 2 conforme a EN / IEC 61131-1
Ancho	167 mm
Altura	50 mm
Peso Del Producto	0,554 kg

Entorno

Certificaciones De Producto	UL 508 CE C-Tick
Estándares	IEC 61000-4-16 CSA C22.2 No 142 EN 55011
Grado De Protección Ip	IP20 conforme a EN 61131-2 IP20 conforme a IEC 60527
Categoría De Sobretensión	Clase I conforme a EN 61131-2

Temperatura Ambiente	0...60 °C conforme a IEC 60068-2-2 0...60 °C conforme a IEC 60068-2-2
Temperatura Ambiente	-40...85 °C conforme a IEC 60068-2-2 -40...85 °C conforme a IEC 60068-2-2
Resistencia A Las Vibraciones	3,5 mm de amplitud constante (f= 0,5...8,4 Hz) conforme a EN 61131-2 1 gn de aceleración constante (f= 8,4...150 Hz) conforme a EN 61131-2
Altitud Máxima De Funcionamiento	2000 m
Transporte De Altitud Máxima	3000 m
Humedad Relativa	93 % conforming to IEC 60068

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	16,500 cm
Paquete 1 Longitud	31,500 cm
Paquete 1 Peso	592,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	7
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,590 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
----------------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Directiva RoHS Ue [Cumplimiento proactivo \(producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE\)](#)
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China [Declaración RoHS China](#)

Raee En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)