

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Quantum RIO Drop E / IP 1CH - recubierto conforme

140CRA31200C

! Discontinuado el: 26/07/2023

! Fuera de servicio próximamente el: 26/07/2025

! Discontinuado

Principal

Gama De Producto	Modicon Quantum
Tipo De Producto O Componente	Ethernet RIO drop adaptor (**)
Número De Puertos Serie	3
Tipo De Conexión Integrada	Ethernet IP/Modbus TCP para service port (**) Ethernet IP/Modbus TCP para device network (**)
Protocolo Del Puerto De Comunicación	Ethernet IP/Modbus TCP
Servicio De Comunicación	Output modules are updated with the data received from remote I/O head adaptor (**) The input data are collected and published to the remote I/O head adaptor (**)

Complementario

Topología	Daisy chain loop (**)
Señalizaciones En Local	Estado del módulo (mod. Status), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo Status de comunicação da rede (Estado da Rede), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo RUN, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) I/O, estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo)
Compatibilidad Del Producto	140CRP81100
Características Ambientales	Lugares peligrosos class I division 2 (**) acorde a EN/IEC 61131-1 Entorno severo
Ancho	167 mm
Altura	50 mm
Peso Del Producto	0,554 kg

Entorno

Certificaciones De Producto	UL 508 CE C-Tick
Normas	EN 55011 IEC 61000-4-16 CSA C22.2 No 142
Grado De Protección Ip	IP20 conforming to EN 61131-2 IP20 conforming to IEC 60527
Categoría De Sobretensión	Clase I acorde a EN 61131-2
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...60 °C acorde a IEC 60068-2-2 0...60 °C acorde a IEC 60068-2-2
Temperatura Ambiente	-40...85 °C acorde a IEC 60068-2-2 -40...85 °C acorde a IEC 60068-2-2

Tasas arancelarias de enero del 2016

Resistencia A Las Vibraciones	3.5 mm constant amplitude ((*)) (f = 0,5...8,4 Hz) acorde a EN 61131-2 1 gn constant acceleration (f = 8,4...150 Hz) acorde 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	32,000 cm
Paquete 1 Peso	609,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	2
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,000 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
----------------------------	-----------

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 del producto >](#)



RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Mercurio

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

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](#)

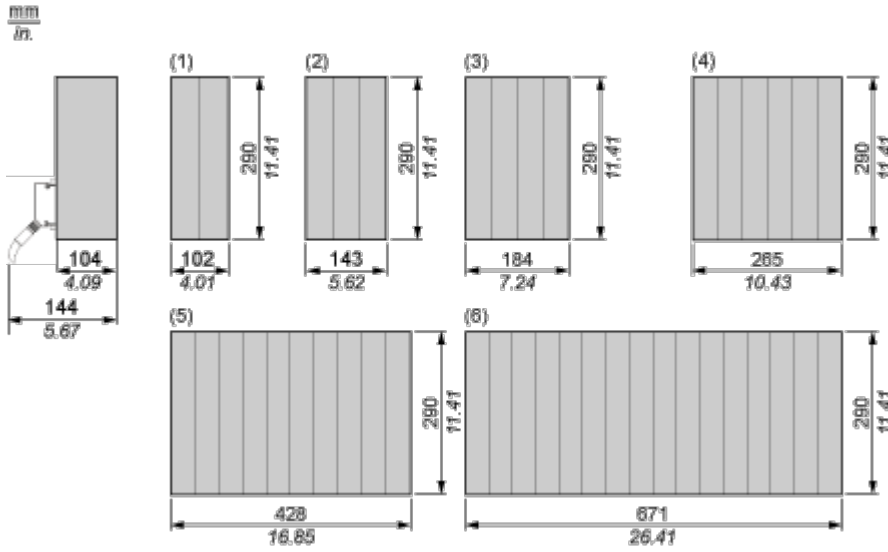
Raee En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

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

Esquemas de dimensiones

Bastidores para el montaje de los módulos

Dimensiones de los módulos y los bastidores



- (1) 2 ranuras
- (2) 3 ranuras
- (3) 4 ranuras
- (4) 6 ranuras
- (5) 10 ranuras
- (6) 16 ranuras