

# Hoja de datos del producto

## Características

# MCSESU053F1CU0

Interruptor estándar no gestionado Modicon - 4 puertos para cobre + 1 puerto para fibra óptica multimodo



### Principal

Gama de producto	Modicon
Tipo de Producto o Componente	Comutador no gestionado TCP/IP Ethernet
Concepto	Transparent Ready
Protocolo del puerto de comunicación	Ethernet TCP/IP
Puerto Ethernet	10 / 100BASE-TX - 4 puerto(s) cable cobre 100BASE-FX - 1 puerto(s) fibra ópt.
Número máximo de comutadores en cascada	Ilimitado

### Complementario

Tipo de conexión integrada	RJ45 blindado cable cobre SC dúplex fibra ópt.
Medio de soporte de transmisión	Cable pare trenzado blindado CAT 5E para cable cobre Fibr ópt multimodo para fibra ópt.
Distancia máxima del cable entre dispositivos	100 m cable cobre
Longitud fibra óptica	4 Km 62,5/125 µm 5 km 50/125 µm
Atenuación	0...11 DB (62,2/125 µm) 0...8 dB (50/125 µm)
[Us] Tensión de alimentación	12...24 V
Límites de tensión de alimentación	9,6...32 V SELV CC
Consumo de potencia en W	2,4 W
Conexión eléctrica	Conector extraíble 3 circuitos alimentación
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Marcado	CE UL RCM
Señalización local	Fuente de alimentación: 1 LED (verde) Velocidad de datos (ETH LINK): 1 LED por canal (amarillo) Estado enlace: 1 dual colour LED (verde amarillo)
Sistema cables Ethernet	Conm. TF
Ancho	26 mm
Altura	102 mm
Profundidad	79 mm
Peso del producto	0,13 kg

### Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
Grado de Protección IP	IP30
Directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/30/UE - compatibilidad electromagnética
Estándares	UL 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Certificaciones	CE[RETURN]JUL[RETURN]RCM

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 adecuado y completar, 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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,200 cm
Paquete 1 Ancho	16,300 cm
Paquete 1 Longitud	24,000 cm
Paquete 1 Peso	267,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	6,281 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
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.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------