

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor no gestionado estándar Modicon - 8 puertos para cobre

MCSESU083FN0

Principal

Gama de producto	Modicon Networking
Tipo de Producto o Componente	Conmutador no gestionado TCP/IP Ethernet
Protocolo del puerto de comunicación	Ethernet TCP/IP
puerto Ethernet	10 / 100BASE-TX - 8 puerto(s) cable cobre
número máximo de conmutadores en cascada	ilimitado

Complementario

tipo de conexión integrada	RJ45 blindado cable cobre
medio de soporte de transmisión	Cable pare trenzado blindado CAT 5E para cable cobre
distancia máxima del cable entre dispositivos	100 m cable cobre
[Us] Tensión de alimentación	12...24 V
límites de tensión de alimentación	9,6...32 V SELV CC
consumo de potencia en W	1,5 W
conexión eléctrica	Conector extraíble 3 circuitos alimentación
soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
marcado	CE UL RCM
Señalización local	1 LED (verde) for Fuente de alimentación 1 LED por canal (amarillo) for velocidad de datos (ETH LINK) 1 dual colour LED (verde amarillo) for estado enlace
sistema cables Ethernet	Conm. TF
Ancho	38 mm
alto	102 mm
Profundidad	79 mm
peso del producto	0,15 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 UL RCM EAC UKCA

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	16,500 cm
Paquete 1 Longitud	24,200 cm
Peso del empaque (Lbs)	292,000 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	6,792 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	42,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	38,200 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Número SCIP

Ab11fc05-8d52-4207-bfaf-e10ca2305388

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Recuperación

NA

Image of product / Alternate images

Alternative





