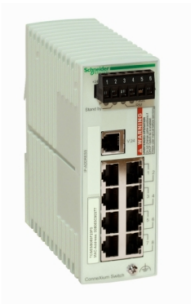


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Ethernet TCP/IP switch gestionado básico- ConneXium - 8 puertos para cobre

TCSESB083F23F0

Principal

gama de producto	Modicon Networking
tipo de producto o componente	Cnmtdor gstdo TCP/IP Ethernet
protocolo del puerto de comunicación	Ethernet TCP/IP HTTP HTTPS SNMP LLDP SNTP MRP (Media Redundancy Protocol)
puerto Ethernet	10/100BASE-TX 8 cable cobre
número máximo de conmutadores en cascada	Ilimitado
Ciberseguridad	Role-based access control

Opcionales

tipo de conexión integrada	RJ45 blindado cable cobre
medio de soporte de transmisión	Cable pare trenzado blindado CAT 5E cable cobre
Distancia de cables entre dispositivos	100 m cable cobre
servicio Ethernet	Configuración por serv. web Filtro multicast Control flujo datos IGMP Snooping SNMP-Traps e SYSLOG
servicio de comunicación	TFTP Quality of Service (QoS) Port monitoring Espelhamento de porta
tempo de execução do diagnóstico	Signal contact Self test
número máximo de conmutadores en anillo	50
redundancia	HiPER ring RSTP
[Us] Tensión de alimentación	12...24 V
límites de tensión de alimentación	9.6...32 V SELV CC
consumo de potencia en W	6 W
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector extraíble 6 vías alimentación
tipo de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
marcado	CE UL RCM (**)

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

función disponible	Caja de grifo
señalizaciones en local	1 color LED dual (verde/amarillo) for fuentes aliment P1 P2 1 LED (rojo) for Fallo 1 color LED dual (verde/amarillo) for ring manager 1 LED (verde) for stand-by 1 color LED dual (verde/amarillo) for diagnóstico do canal Device status ((*))
salida de alarma	2 SPDT 1 A
función de alarma	Fallo de alimentación Data link status Switch fault Redundancy ring fault Switch fault Incorrect configuration Temperature threshold
sistema cables Ethernet	Conm. TF
anchura	47 mm
altura	131 mm
profundidad	111 mm
peso del producto	0.4 kg

Ambiente

temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
grado de protección IP	IP20
directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética
normas	UL 508 EN/IEC 61131
certificaciones de producto	CE UL RCM EAC UKCA

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	6.500 cm
Paquete 1 Ancho	16.000 cm
Paquete 1 Longitud	24.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	412.000 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	8.930 kg

Garantía contractual



Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[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 cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

4ef40d87-1149-40ff-8202-2b7600a9a574

Directiva RoHS de la UE

[Cumple Con La Exención](#)

Reglamento REACH

[La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral](#)

Use Longer



Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again



Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Devolución

NA