



Principal

Rango de producto	ConneXium
Tipo de producto o componente	Cnmtdor gstdo TCP/IP Ethernet
Concept	Transparent Ready
Protocolo de puerto de comunic	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP RS232 LLDP Telnet SNTP MRP (Protocolo de redundancia de medios)
Puerto Ethernet	10 / 100BASE-TX - 8 puerto(s) cable cobre
Número máximo de conmutadores en cascada	Ilimitado
La seguridad cibernética	Endurecimiento del puerto

Complementario

Tipo de conexión integrada	RJ45 blindado cable cobre
Medio de soporte de transmisión	Cable pare trenzado blindado CAT 5E para cable cobre
Maximum cable distance between devices	100 m cable cobre
Servicio Ethernet	Configuración por serv. web VLAN Filtro multicast Control flujo datos IGMP Snooping SNMP-Traps y SYSLOG
Servicio de comunicación	TFTP Calidad de Servicio (QoS) Port monitoring Reflejo de puertos Address conflict detection
Tiempo de ejecución de diagnós	Signal contact Self test
Número máximo de conmutadores en anillo	50
Redundancia	HiPER ring RSTP Redundant network coupling
Tensión de alimentación	12...48 V
Límites de tensión de alimentación	9,6...60 V SELV CC 18...30 V SELV CA
Consumo de potencia en W	5,3 W
Conexión eléctrica	Conector extraíble 6 vías alimentación
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Marcado	CE UL RCM Cansada
Función disponible	Alarmas (trampas) Caja de grifo Reporte Registro de trampas

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 adecuada y completamente, 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.

Señalizaciones frontales	Fuentes aliment P1 P2: 1 color LED dual (verde amarillo) FAULT: 1 LED (rojo) Administrador de anillos: 1 color LED dual (verde amarillo) Colocarse: 1 LED (verde) Estado enlace: 1 LED por canal (verde) ACT: 1 LED por canal (amarillo) Device status (**)
Salida de alarma	1 contactos sin tensión 1 A
Función de alarma	Fallo de alimentación Estado del enlace de datos Avería del anillo de redundancia Fallo del conmutador
Sistema cables Ethernet	Conm. TF
Ancho	74 mm
Alto	131 mm
Profundidad	111 mm
Peso del producto	0,41 kg

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
Grado protección IP	IP20
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Normas	UL 508 EN/IEC 61131 IEC 61850-3
Certificaciones	CE UL RCM ODVA ETS BV GL

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	600,0 g
Paquete 1 Altura	13 cm
Paquete 1 ancho	16 cm
Paquete 1 Largo	23 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	8
Paquete 2 Peso	4,8 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm

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)  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
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 Meses
---------------------	----------
