

Principal

| | |
|--|--|
| Gama de producto | ConneXium |
| Tipo de Producto o Componente | Cnmtdor gstdo TCP/IP Ethernet |
| Concepto | Transparent Ready |
| Protocolo del puerto de comunicación | Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP RS232 LLDP Telnet SNTP MRP (Protocolo de redundancia de medios) |
| Puerto Ethernet | 100BASE-FX - 2 puerto(s) fibra ópt. 10 / 100BASE-TX - 2 puerto(s) cable cobre |
| Número máximo de conmutadores en cascada | Ilimitado |
| La seguridad cibernética | Endurecimiento del puerto |

Complementario

| | |
|---|--|
| Tipo de conexión integrada | SC dúplex fibra ópt. RJ45 blindado cable cobre |
| 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) |
| 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) Monitorización de puertos Reflejo de puertos Detección de conflictos de direcciones |
| Tiempo de ejecución de diagnós | Contacto de señal Autocomprobación |
| Número máximo de conmutadores en anillo | 50 |
| Redundancia | HiPER ring RSTP Acoplamiento de red redundante |
| [Us] 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 | 7,7 W |
| Conexión eléctrica | Conector extraíble 6 circuitos alimentación |
| Soporte de montaje | Perfil DIN simétrico de 35 mm |

| | |
|-------------------------|--|
| Marcado | CE UL RCM EtherNet/IP |
| Función disponible | Alarmas (Traps) Información del sistema Informe Registro de trampas |
| Señalización local | Fuentes aliment P1 P2: 1 dual colour LED (verde amarillo) FAULT: 1 LED (Rojo) Administrador de anillos: 1 dual colour LED (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 | 47 mm |
| Altura | 131 mm |
| Profundidad | 111 mm |
| Peso del producto | 0,4 kg |




Entorno

| | |
|--|--|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...60 °C |
| Humedad relativa | 10...95 % sin condensación |
| Grado de Protección IP | IP20 |
| Directivas | 2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/30/UE - compatibilidad electromagnética |
| Estándares | UL 508 EN/IEC 61131 IEC 61850-3 |
| Certificaciones | CE[RETURN]UL[RETURN]RCM[RETURN]ODVA ETS[RETURN]BV[RETURN]GL |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 6,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 16,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 23,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 520,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S04 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 20 |
| Paquete 2 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 60,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 10,4 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|----------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
|---------------------|----------|
