



- 2 puertos con capacidad PoE
- 2 puertos E/S digital
- 4 puertos Industrial Ethernet
- Alta clase de protección IP67
- Carcasa robusta de aluminio

Esta derivador posibilita una conexión sencilla de hasta cuatro productos Ethernet industrial. Dos puertos habilitados para la alimentación a través de Ethernet (PoE) proporcionan a los dispositivos conectados la corriente necesaria. Adicionalmente se pueden integrar dos puertos E/S digitales hasta cuatro sensores PNP y actuadores.

| Datos eléctricos | |
|--|-------------------------|
| Tensión de alimentación | 18...32 V |
| Consumo máx. de corriente del dispositivo | 0,25 A |
| Consumo máx. de corriente del sistema | 2 A |
| Máx. potencia PoE | 25 W |
| Máx. corriente en salidas de conmutación | 0,6 A |
| Corriente total máx. de puertos de E/S digital | 1 A |
| Caída de tensión salida de conmutación | < 2,5 V |
| Rango de temperatura | -25...60 °C |
| Puertos E/S digital protección cortocircuitos | sí |
| Puertos E/S digital protección sobrecarga | sí |
| Puertos E/S digital protección polaridad invertida | sí |
| Puertos PoE | 2 |
| Número de puertos de E/S digital | 2 |
| Estandar PoE compatible | IEEE802.3af, IEEE802.at |
| Clase PoE compatible | Class 0, 1, 2, 3 |
| Velocidad de transferencia | 100 Mbit/s |
| Modo de transmisión | Full Duplex |
| Auto-crossover | sí |
| Gestión automática | sí |
| Polaridad automática | sí |
| Interfaz | EtherCAT |
| Categoría de protección | III |
| Datos mecánicos | |
| Material | Aluminio |
| Peso | 870 g |
| Clase de protección | IP67 |
| Tipo de conexión de alimentación | 2 x 7/8", 5-pines |
| Tipo de conexión de puertos Ethernet industrial | 2 x M12; 4-pines |
| Tipo de conexión de puertos PoE | 2 x M12; 8-pines |
| Tipo de conexión de puertos de E/S digital | 2 x M12; 4-pines |
| Servidor web | sí |
| EoE (Ethernet over EtherCAT) | sí |
| EtherCAT | ● |
| Power Source Equipment para PoE | ● |
| Tabla de conexión N° | 52 |
| N° Conector adecuado | 78 |

Productos adicionales

- Tornillo de cierre para 7/8" Z0028
- Tornillo de cierre para M12 Z0027

