



Ficha de datos

ES

Conmutador Ethernet endurecido de 8 puertos RS Pro SW-608RS

Código: 144-8676



Especificaciones:

- Consumo de energía: 1,5 vatios máx.: 300 mA a +5 V CC/50 mA a +30 V CC
- Entrada de alimentación: No regulada, de +5 V a +30 V CC, protección contra polaridad inversa
- Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a +80 °C (de -40 °F a +176 °F)
- Puertos Ethernet: 8 conectores RJ45, detección automática de 10/100 MHz, detección automática de cable cruzado (Auto MDIX)
- Ethernet no gestionado a 10/100 Mbps
- Carcasa: Caja de metal con clasificación IP-20 con bloque de terminales con tornillo desmontable para facilitar el cableado
- Peso: 0,37 kg
- Dimensiones: 115 × 99 × 41 mm

Características:

- Conmutador Ethernet de 8 puertos a 10/100 Mb/s
- Entradas de alimentación redundante dual: De +5 V a + 30 V CC
- Diseño compacto con montaje DIN completo
- No requiere *software*. Solo hay que enchufar y conectar
- Rango de temperatura industrial

