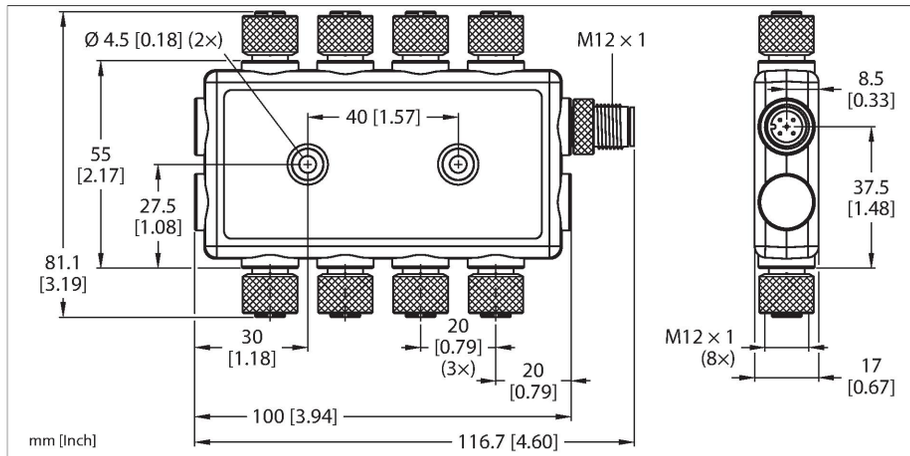


R95C-8B21-KQ

Concentrador E/S – 4 canales

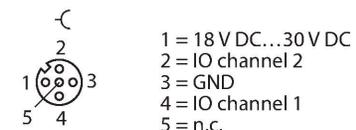
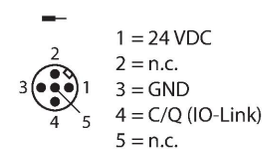
IO-Link



| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo | R95C-8B21-KQ |
| N.º de ID | 3813595 |
| Datos inalámbricos | |
| Tipo de dispositivo | Concentrador E/S |
| Datos de E/S | |
| Protocolo de comunicación | IO-Link |
| Datos eléctricos | |
| solución con batería | nein |
| Tensión de servicio | 18...30 VCC |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular, R95C |
| Material de la cubierta | Plástico |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 x 1 |
| Conexión de antena: | Ningún dispositivo inalámbrico |
| Temperatura ambiente | -40...+70 °C |
| Grado de protección | IP67 IP68 |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE UKCA cULus |

- Grado de protección IP67
- Carcasa plana y compacta
- Voltaje de funcionamiento: De 18 a 30 V CC
- Entrada: 8 x 2 discreto, configurable
- Salida: 8 x 1 discreto, configurable
- IO-Link
- Convierte las señales de conmutación en datos de proceso

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Ahora, se pueden utilizar sensores con salidas digitales o analógicas e interfaz serial para comunicarse a través de IO-Link y Modbus RTU con el fin de proporcionar los datos necesarios para el mantenimiento predictivo y la optimización operacional.

Los componentes de la serie de productos Snap Signal ayudan a que los datos de los dispositivos de campo sean accesibles en el formato deseado. Los modelos S15C y R45C son adecuados para montaje en línea y convierten un gran número de señales en datos de proceso IO-Link o registros Modbus. Los concentradores de E/S y los maestros de IO-Link de las series de productos R90C y R95C completan la gama.

Todos los componentes cumplen los estándares del sector en cuanto a clase de protección, conexión y durabilidad.

Son fáciles de integrar en los sistemas existentes, y el controlador de red DXM facilita la transferencia de datos al sistema de control o a la nube.