

# Switches administrados Hirschmann OCTOPUS IP 65/67



Contar con equipos de red sin un grado de protección IP adecuado tiene consecuencias como:

- Interferencias de señales por ondas electromagnéticas a sus equipos actuales.
- Falla de comunicación por el ambiente.
- Altos costos de infraestructura para la protección climática.
- Exceso de inventario MRO de equipos no aptos para la aplicación.



En el piso de la planta, el personal debe poder desconectar los conectores existentes para el mantenimiento e instalar nuevos conectores en los cables recién tendidos rápidamente, específicamente donde las conexiones deben permanecer estancas al polvo o al agua. Los conectores M12 se pueden instalar fácilmente y están claramente codificados para reducir la posibilidad de un acoplamiento incorrecto accidental.



**P67 / 54 OCTOPUS** cambia de Hirschmann puede soportar la mayoría estrés severo debido a su extremo diseño robusto. Esto asegura a prueba de fallas comunicación de datos incluso entornos exigentes.

- Resistencia extrema a interferencia electromagnética.
- Protección especial contra sobrevoltaje.
- A prueba de golpes y vibraciones.
- Protocolos de sincronización en tiempo real.

## Beneficios de implementar switches administrados Hirschmann IP65/67

1. Seguridad óptima contra fallas gracias a un hardware extremadamente robusto, redundancia integral métodos y funciones de seguridad.
2. Mayor productividad debido a estructuras de red eficientes para una comunicación de datos óptima.
3. Espacio adicional para otros equipos o aplicaciones debido a las dimensiones compactas.



[www.risoul.com.mx](http://www.risoul.com.mx)

