

Ficha Técnica

Telemando

MP08 TR2400 Receptor

El receptor MP08 TR2400 es altamente personalizable con muchas características y kits de montaje para garantizar un funcionamiento fiable y seguro en aplicaciones potencialmente peligrosas.

Características

- Radio universal 2.4 GHz
- LEDs externos para diagnóstico de errores
- Módulo SIM EEPROM extraíble
- 8 salidas digitales y 4 analógicas. (PWM / tensión)

Beneficios

- Altamente personalizable en campo
- Fácil y rápido mantenimiento
- Gestión de frecuencias frente a interferencias
- Apto para todas las válvulas proporcionales

Aplicaciones asociadas

- Vehículos y grúas de construcción y minería
- Vehículos industriales
- Agrícola y forestal
- Marítimo



La literatura técnica completa está en línea en www.danfoss.com



Especificaciones técnicas

| Receptores | MP08 TR2400 |
|--|--|
| Función de Stop | Cat. 3-PLe EN12849-1 y SIL 3 IEC 61508 / IEC 62061 |
| Protección - Grado de Estanqueidad | IP65/NEMA4 |
| Banda de Frecuencia | 2405 to 2475 MHz |
| Alimentación AC | N/A |
| Alimentación DC | 6-35 Vdc |
| Antena | Externa/Interna (por defecto) |
| EEPROM Extraíble | Interna |
| Señalizaciones | Externa |
| Salidas ON/OFF (Máx.) | 12 |
| Salidas Analógicas (Máx.) | 4 (PWM) |
| CANOpen, Profibus-DP | N/A |
| Entradas ON/OFF (Máx.) | 4 |
| Entradas Analógicas (Máx.) | 1 |
| Máxima corriente de Salida (digital) | 2A |
| Máxima corriente de Salida (analógica) | 2.5A |
| Temperatura de Trabajo | -20° to 70° C (-4° to 158° F) |
| Pesos | 300 gramos |
| Dimensiones (LxAxH mm) | 117x113x36 |
| Conexión Cable | SI |
| Transmisores asociados | lkompact |