

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