

Ficha Técnica

# Telemando

## MP08A/MP08V Receptor

El receptor MP08A/MP08V es altamente personalizable con muchas características y kits de montaje para garantizar un funcionamiento fiable y seguro en aplicaciones potencialmente peligrosas.

### Características

- Radio Multibanda con comunicación Full-Duplex
- LEDs externos para diagnóstico de errores
- Módulo SIM EEPROM extraíble
- STOP: PLd, Categoría 3 según EN ISO 13849-1:2008
- Multi retorno de información.
- 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](http://www.danfoss.com)



## Especificaciones técnicas

Receptores	MP08A	MP08V
Función de Stop	Cat. 3-PLd	
Protección - Grado de Estanqueidad	IP65/NEMA4	
Banda de Frecuencia	Multiband (400-930 MHz)	
Alimentación AC	N/A	
Alimentación DC	9-35 Vdc	
Antena	Externa/Interna (por defecto)	
EEPROM Extraíble	Interna	
Señalizaciones	Externa	
Salidas ON/OFF (Máx.)	12	8
Salidas Analógicas (Máx.)	4 (PWM)	4 (Tensión)
CANopen, Profibus-DP	N/A	SI
Entradas ON/OFF (Máx.)	4	2
Entradas Analógicas (Máx.)	1	
Máxima corriente de Salida	2A	
Temperatura de Trabajo	-20° C to +70° C (-4° F to +158° F)	
Peso	Depende de la configuración	
Dimensiones (LxAxH mm)	117 x 133 x 36	
Conexión Cable	SI	
Transmisores asociados	T70 1, T70 2, T70 1 HALL, T70 2 HALL, IK2, IK3	