## **Master Pro**

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2021



## Código producto

MI50: Módulo I/O DR-N 3DIM 1-10V ¡Advertencia! Código fuera de producción

## Descripción

Control de equipos con interfaz 1-10 V (balastos electrónicos controlables, transformadores electrónicos, etc.). Tres salidas analógicas (1-10 V) para dimerización y tres salidas relé (contacto N.A., 16 A) para función de encendido y apagado. Carga corriente (salida analógica): máx. 100 mA. Detección caída de tensión. Bornes de tornillo de apriete. Tensión de alimentación: 24 Vcc. Interruptor para control manual del contacto de relé. Bornes de tornillo. Aplicación software para dimerización de iluminación, con temporizador, control de prioridad y comportamiento configurable en caso de retorno de tensión o reset bus. La aplicación permite controlar de manera constante la iluminación y los escenarios según el perfil LonMark "Actuador lámpara (3040)", "Unidad de control constante de iluminación (3050)" y control de escenarios (3251)"

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00)	0.3

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

