

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2021

**Codice prodotto**MI49: Modulo I/O DR-N DIM 500-UNI **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Dimmer universale per accensione/spengimento e dimmerizzazione di lampade a incandescenza lampade alogene HV e lampade alogene LV con trasformatori ad avvolgimento o elettronici dimmerabili. Carico collegato: max 500 VA. Riconoscimento automatico del carico. Consente l'associazione di carichi ohmici e induttivo o ohmici e capacitivi. Non consente l'associazione di carichi induttivi e capacitivi. Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi. Rilevamento cadute di tensione. LED di stato e interruttore manuale ON/OFF. Tensione di alimentazione: 24 Vcc. Morsetti a vite serrafilo. Applicazione software per dimmerizzazione illuminazione compresi timer, controllo prioritario e comportamento configurabile in caso di ritorno tensione o reset bus.

L'applicazione consente inoltre il controllo costante dell'illuminazione, degli scenari e della presenza secondo profilo LonMark "Attuatore Lampada (3040)", "Unità di controllo costante Illuminazione (3050)" oltre a "Unità di controllo scenari (3251)" e "Unità di controllo presenza (3071)"

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

0.2

Soddisfa EN60598-1 e relative note