

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2021

**Produktcode**MI49: I/O DR-N DIM 500-UNI Modul **Warnung! Code eingestellt****Beschreibung**

Universal-Dimmer für die Ein-/Ausschaltung und Dimmung von Glühlampen, HV Halogenlampen und LV Halogenlampen mit Wickeltransformatoren bzw. elektronischen, dimmbaren Transformatoren. Angeschlossene Last: max. 500 VA. Automatische Erfassung der Last. Ermöglicht die Verbindung von ohmschen mit induktiven Lasten bzw. ohmschen mit kapazitiven Lasten. Verbindung von induktiven mit kapazitiven Lasten nicht möglich. Schutz vor Kurzschlüssen und Überlasten. Erfassung des Spannungsfalls. Zustands-LED und manueller AN/AUS-Schalter. Versorgungsspannung: 24 Vcc. Schraubklemmen. Software-Anwendung für die Dimmung der Beleuchtung einschließlich Timer, Prioritätssteuerung und konfigurierbarem Verhalten im Falle von fehlender/wiederkehrender Spannung bzw. Bus-Reset. Die Anwendung ermöglicht außerdem die konstante Steuerung von Beleuchtung, Lichtregion und Präsenz gemäß des LonMark-Profiles "Stellantrieb Lampe (3040)", "Einheit zur konstanten Beleuchtungssteuerung (3050)" sowie "Einheit zur Steuerung von Lichtregion (3251)" und "Einheit zur Steuerung der Präsenz (3071)"

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.2

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

