



Dynalite Schaltaktoren

DDRC420FR

Relais und Mehrzweckgeräte werden bei der Lichtregelung besonders häufig eingesetzt und spielen daher beim Energiemanagement und bei Beleuchtungssystemen eine bedeutende Rolle. Sie sind je nach Projektanforderungen für die Anbringung auf DIN-Schienen oder in Wandkästen sowie für verschiedene Schaltkreismengen und -größen erhältlich. Außerdem können sie einzeln oder als Bestandteil eines ganzen Systems verwendet werden. Jedes Gerät kann mehr als 170 Voreinstellungen speichern und über einfache Netzwerknachrichten komplexe Schaltlogiken abrufen. Da die erforderlichen Voreinstellungen direkt auf dem Relais gespeichert sind, gestalten sich die Inbetriebnahme und die Versendung von Netzwerknachrichten deutlich einfacher.

Relais und Mehrzweckgeräte werden bei der Lichtregelung besonders häufig eingesetzt und spielen daher beim Energiemanagement und bei Beleuchtungssystemen eine bedeutende Rolle. Sie sind je nach Projektanforderungen für die Anbringung auf DIN-Schienen oder in Wandkästen sowie für verschiedene Schaltkreismengen und -größen erhältlich. Außerdem können sie einzeln oder als Bestandteil eines ganzen Systems verwendet werden. Jedes Gerät kann mehr als 170 Voreinstellungen speichern und über einfache Netzwerknachrichten komplexe Schaltlogiken abrufen. Da die erforderlichen Voreinstellungen direkt auf dem Relais gespeichert sind, gestalten sich die Inbetriebnahme und die Versendung von Netzwerknachrichten deutlich einfacher.

Dynalite Schaltaktoren

Produkt Daten

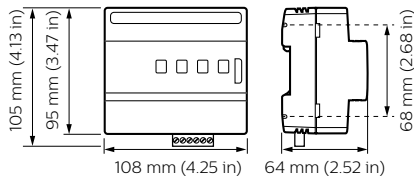
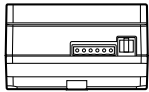
Allgemeine Eigenschaften	
CE-Zeichen	ja
Hinweis	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
RoHS-Zeichen	RoHS mark

Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	0 bis +50 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871016350690600

Bestell-Produktname	DDRC420FR V1
EAN/UPC - Produkt	8710163506906
Bestellcode	50690600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	913703051009
Nettogewicht (Einzelteil)	0,350 kg

Abmessungsskizzen



Dynalite Relay Controllers

