



Dynalite Multipurpose Controllers

DDMC802-V2

W każdej instalacji, aby uzyskać oczekiwany efekt, konieczne może być zastosowanie źródeł światła i opraw o różnym poborze mocy. Często każdym z tych elementów trzeba sterować w inny sposób. Wielofunkcyjne sterowniki Philips Dynalite umożliwiają regulowanie urządzeń wyjściowych za pośrednictwem różnych wyjściowych modułów sterowania. W wielofunkcyjnych sterownikach do montażu na szynoprzewodzie DIN można wybrać moduły dedykowane różnym układom: przekaźnika, przyciemniacza z funkcją sterowania zbczem narastającym lub opadającym, statecznika, sterownika z funkcjami wbudowanymi, wentylatora lub zaston/żaluzji. W każdej kombinacji jeden sterownik może kontrolować urządzenia o różnym poborze mocy. Takie rozwiązanie znacznie ułatwia montaż i zapobiega marnotrawstwu wynikającemu z obecności niepotrzebnych modułów sterowania.

W każdej instalacji, aby uzyskać oczekiwany efekt, konieczne może być zastosowanie źródeł światła i opraw o różnym poborze mocy. Często każdym z tych elementów trzeba sterować w inny sposób. Wielofunkcyjne sterowniki Philips Dynalite umożliwiają regulowanie urządzeń wyjściowych za pośrednictwem różnych wyjściowych modułów sterowania. W wielofunkcyjnych sterownikach do montażu na szynoprzewodzie DIN można wybrać moduły dedykowane różnym układom: przekaźnika, przyciemniacza z funkcją sterowania zbczem narastającym lub opadającym, statecznika, sterownika z funkcjami wbudowanymi, wentylatora lub zaston/żaluzji. W każdej kombinacji jeden sterownik może kontrolować urządzenia o

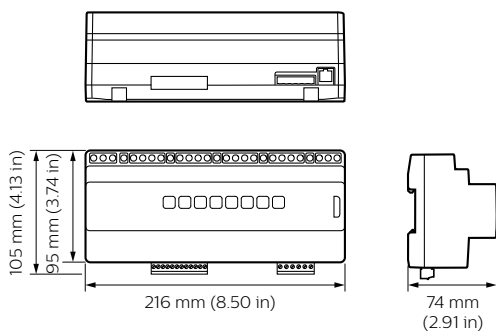
Dynalite Multipurpose Controllers

różnym poborze mocy. Takie rozwiązanie znacznie ułatwia montaż i zapobiega marnotrawstwu wynikającemu z obecności niepotrzebnych modułów sterowania.

Dane produktu

Informacje ogólne		Nazwa produktu na zamówieniu	
Znak CE	CE	DDMC802	
Uwagi	Aby uzyskać więcej informacji, pobierz kartę produktu	EAN/UPC - Produkt	8718696888001
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Kod zamówienia	88800100
Warunki dotyczące zastosowań		Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Zakres temperatury otoczenia	0 do +40°C	Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Dane produktu		Materiał Nr (12NC)	913703243509
Pełny kod produktu	871869688800100	Waga netto (szt.)	460,000 g

Rysunki techniczne



Dynalite Multipurpose Controllers

