



Dynalite Multipurpose Controllers

DMP310GL-CE

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

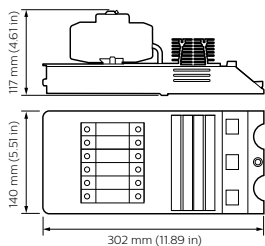
Dynalite Multipurpose Controllers

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	DMP310GL-CE
Znak CE	CE	EAN/UPC-produkt	8718696007099
Uwagi	Aby uzyskać więcej informacji, pobierz kartę produktu	Kod zamówienia	00709900
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Numerátor SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
		Numerátor – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
		Material Nr. (12NC)	913703666809
		Waga netto (szt.) SAP	2,170 kg
Warunki dotyczące zastosowań			
Zakres temperatury otoczenia	0 do +40°C		
Dane produktu			
Pełny kod produktu	871869600709900		

Rysunki techniczne



Dynalite Multipurpose Controllers

