



Dynalite Multipurpose Controllers

DMC2-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 zboczem 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 zboczem 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

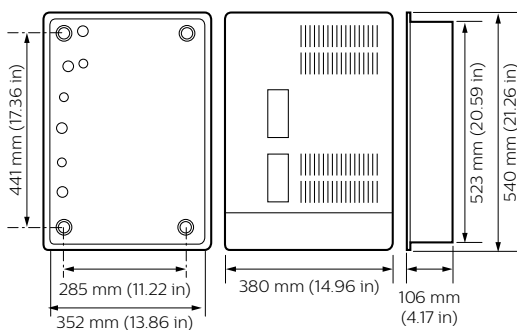
Informacje podstawowe	
Znak CE	CE
Remarks	Aby uzyskać więcej informacji, pobierz kartę produktu
Oznaczenie RoHS	RoHS mark

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Prąd wejściowy (Nom)	32A per phase or single phase 63A max A

Warunki dotyczące zastosowań	
Zakres temperatury otoczenia	0 do +40°C

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871869600702000
Nazwa produktu na zamówieniu	DMC2-CE
EAN/UPC - Produkt	8718696007020
Kod zamówienia	00702000
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	913703666109
Waga netto (szt.)	7,710 kg

Rysunki techniczne



Dynalite Multipurpose Controllers

