



Dynalite Relay Controllers

DMRC210DA-RJ12

Relästyrenheter är en av de mest populära typerna av belysningsstyrning och kan ha den största effekten på energi- och belysningsstyrning. Den här Dynalite-lösningen finns i konfigurationer för både DIN-skena och väggbox och gör att många olika relästyrdon med olika antal kretsar och storlekar kan fungera individuellt eller som en del av ett system, vilket uppfyller alla projektkrav. , Varje enhet kan lagra upp till 170 förinställningar så att du kan hämta avancerad växlingslogik från enkla nätverksmeddelanden. De förprogrammerade scenarierna lagras i varje reläenhet, för förenklad användningsprocess och nätverksmeddelanden.

Relästyrenheter är en av de mest populära typerna av belysningsstyrning och kan ha den största effekten på energi- och belysningsstyrning. Den här Dynalite-lösningen finns i konfigurationer för både DIN-skena och väggbox och gör att många olika relästyrdon med olika antal kretsar och storlekar kan fungera individuellt eller som en del av ett system, vilket uppfyller alla projektkrav. ;Varje enhet kan lagra upp till 170 förinställningar så att du kan hämta avancerad växlingslogik från enkla nätverksmeddelanden. De förprogrammerade scenarierna lagras i varje reläenhet, för förenklad användningsprocess och nätverksmeddelanden.

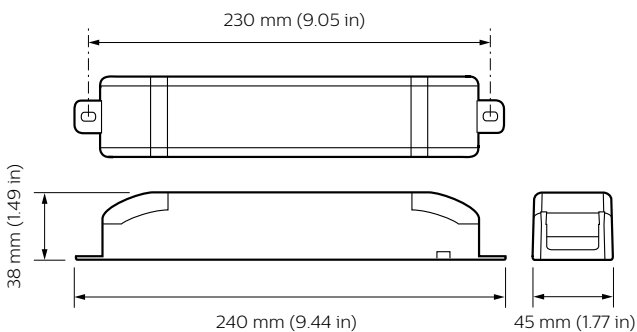
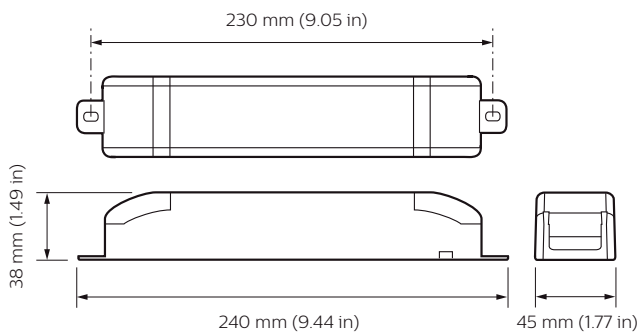
Produktdata

Dynalite Relay Controllers

Allmän information	
CE-märkning	CE märkning
Kommentarer	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
EU RoHS-kompatibel	Ja
Användningsförhållanden	
Omgivningstemperatur	0 till +50 °C
Produktdata	
Fullständig produktkod	871016352252400

Beställningsproduktnamn	DMRC210DA-RJ12
EAN/UPC - Produkt	8710163522524
Beställningsnummer	52252400
Räknare - Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	913703050109
Nettovikt (stycke)	188,000 g

Måttskiss



Dynalite Relay Controllers

Dynalite Relay Controllers

