



Controladores multifunción Dynalite

DGBM200 V2

En cualquier proyecto, es posible que se requieran muchos tipos diferentes de cargas de iluminación para alcanzar un resultado deseado. Cada uno de estos tipos de carga puede requerir un estilo de control diferente. La gama de controladores multifunción Dynalite permite personalizar los tipos de producción mediante distintas unidades de módulos de salida. , Cuando se utilizan controladores multifunción de carril DIN, se puede elegir un tipo de control específico para cada circuito: relé, regulador de intensidad de fase inicial, regulador de intensidad de fase final, dispositivo de controlador, controlador con funcionalidad predeterminada, control de ventilador, y control ciego/pantalla., En cualquier combinación, es posible controlar múltiples tipos de cargas desde un único dispositivo. Esto facilita la instalación y previene el desperdicio de capacidad de los circuitos que no se requieren.

En cualquier proyecto, es posible que se requieran muchos tipos diferentes de cargas de iluminación para alcanzar un resultado deseado. Cada uno de estos tipos de carga puede requerir un estilo de control diferente. La gama de controladores multifunción Dynalite permite personalizar los tipos de producción mediante distintas unidades de módulos de salida. ;Cuando se utilizan controladores multifunción de carril DIN, se puede elegir un tipo de control específico para cada circuito: relé, regulador de intensidad de fase inicial, regulador de intensidad de fase final, dispositivo de controlador, controlador con funcionalidad predeterminada, control de ventilador, y control ciego/pantalla.;En cualquier combinación, es posible

Controladores multifunción Dynalite

controlar múltiples tipos de cargas desde un único dispositivo. Esto facilita la instalación y previene el desperdicio de capacidad de los circuitos que no se requieren.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options

Datos de producto	
Código de producto completo	871869688778300
Nombre de producto del pedido	DGBM200 V2

EAN/UPC - Producto	8718696887783
Código de pedido	913703261209
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	913703261209
Peso neto (pieza)	25,000 g

