

PHILIPS

Lighting



Bộ điều khiển rơ le Dynalite

DDRC-GRMS-E

Là một trong những phương thức điều khiển ánh sáng phổ biến nhất, bộ điều khiển rơ le có thể ảnh hưởng mạnh đến vấn đề quản lý năng lượng và điều khiển ánh sáng. Có sẵn cấu hình gắn ray (DIN-rail) và hộp gắn tường, Dynalite hỗ trợ đa dạng các bộ điều khiển rơ le đa dạng về kiểu mạch và kích cỡ để hoạt động riêng lẻ hoặc là một phần của hệ thống, thỏa mãn mọi yêu cầu dự án. Mỗi thiết bị có thể lưu trữ hơn 170 cài đặt trước, cho phép áp dụng nhanh các thủ tục đóng ngắt phức tạp từ các thông báo hệ thống đơn giản. Vì mỗi rơ le đều lưu trữ các kịch bản cài đặt trước, quá trình vận hành và thông báo hệ thống sẽ trở nên đơn giản.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung

Ghi chú	Vui lòng tải xuống Phiếu dữ liệu sản phẩm - Chiếu sáng để biết thêm thông tin và các tùy chọn đặt hàng
Đấu CE	Đấu CE
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có

Nhiệt độ

Dải nhiệt độ màu ánh sáng	0 đến +50°C
---------------------------	-------------

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	DDRC-GRMS-E
-------------------	-------------

Tên sản phẩm đầy đủ	DDRC-GRMS-E
Mã sản phẩm đầy đủ	871869688874200
Mã đơn hàng	913703334009
Số vật liệu (12NC)	913703334009
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8718696888742
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8718696895740