



Relés

DDRC420FR V1

Como uma das formas mais populares de controle de iluminação, relés e dispositivos de uso múltiplo podem ter o maior impacto em termos de gerenciamento de energia e controle de iluminação. Disponível em configurações de trilho DIN e parede, esta solução Philips Dynalite permite que uma vasta gama de controladores de relé com uma variedade de números e tamanhos de circuitos funcionem individualmente ou como parte de um sistema, cumprindo assim qualquer requisito do projeto. Cada dispositivo pode armazenar mais de 170 pré-definições, permitindo comutações complexas a partir de simples mensagens de rede. Como os cenários pré-definidos necessários são armazenados em cada dispositivo de relé, o processo de comissionamento e as mensagens de rede são simplificadas.

Dados do produto

Informações gerais	
Observações	Baixe a folha de dados do produto da Lightning para obter mais informações e opções de pedido
Marca CE	Marca CE
Compatível com EU RoHS	Sim
Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	0 a 50 °C
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DDRC420FR V1

Nome do produto completo	DDRC420FR V1
Full EOC	871016350690600
Descrição do código local	Dyn 4x20A Relay control
Código de encomenda	913703051009
Nº do material (12NC)	913703051009
Código local	DDRC420FR
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8710163506906
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8710163506913