



# Relés

## DDRC420FR

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.

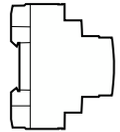
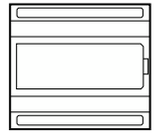
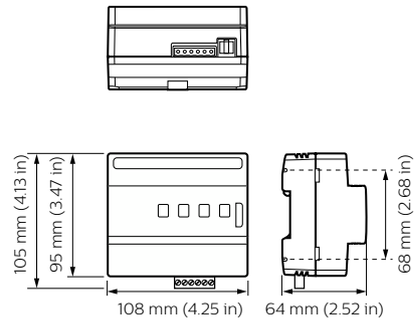
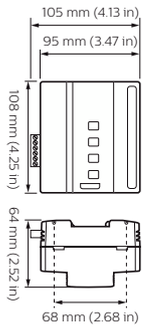
### Dados do produto

Informações gerais	
Observações	Faça o download da 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

Nome do produto completo	DDRC420FR
Full EOC	871869688811700
Descrição do código local	MODULO CONTROLE DDRC420FR
Código de encomenda	913703244609
Nº do material (12NC)	913703244609
Código local	913703244609
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718696888117
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8718696895115

# Relés

## Desenho dimensional



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Abril 15 - Dados sujeitos a alteração