



85421200

PM regulador universal 1E

Características técnicas

Tensión	
Tensión de servicio	230 - 230 V
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Materiales	
Material	Metal Plástico
Dimensiones	
Profundidad de montaje	32 mm
Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	33,20 mm
Arquitectura	
Elemento de control/operación	Pulsador único
Potencia	
Consumo de potencia en espera	0,30 W
Iluminación	
Lámpara LED regulable 230 V	5 - 70 W
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5 - 45 °C
Texto	
Principio de regulación	Ajuste automático del principio de conmutación en función de la carga (método autoDetect) Corte de fase ascendente o corte de fase descendente según el tipo de carga, aprendizaje automático
Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)
Tipo de montaje	Con garras de expansión
Tipo de conexión	Con bornes roscados
Entrada de estación supletoria	Con entrada supletoria para pulsador (contacto NA) con manejo con una superficie y extensión supletoria de detector de movimiento
Sostenibilidad	
Conforme con RoHS	Sí