

MI.PLA.002 MINUTERO ELECTRÓNICO REGULABLE

MARCA
DINUY
EAN / GTIN
9405881527423
REF
DNYMIPLA002

PVP
55,64 €

Especificaciones técnicas

Retardo de liberación	1800~10 min
Advertencia de apagado	false
Anchura de unidades de división	-
Botón de encendido de lámparas de incandescencia	- mA
Carga máxima de la lámpara fluorescente	1300 VA
Carga máxima de la lámpara fluorescente (circuito dúo)	1300 VA
Carga máxima de la lámpara fluorescente (compensado en paralelo)	1300 VA
Carga máxima de lámpara incandescente	3000 W
Conexión descendente	Ninguno
Corriente máxima de conmutación (cos phi = 0,6)	- A
Corriente nominal de conmutación	16 A

Frecuencia de tensión de control 1	~ Hz
Frecuencia de tensión de control 2	~ Hz
Función	Electrónico
Función de sobrecorriente seleccionable	No
Número de contactos inversores	-
Número de contactos normalmente abiertos	1
Número de contactos normalmente cerrados	-
Potencia máxima de LED	400 W
Profundidad de instalación	- mm
Retardo de liberación	1800~10 min
Tensión de alimentación	230~230 V
Tensión de control 1	230~230 V
Tensión de control 2	~ V
Tipo de circuito	Configuración de 3 cables
Tipo de montaje	Otros
Tipo de tensión de alimentación	CC
Tipo de tensión de control 1	CC
Tipo de tensión de control 2	CC



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.