

**MI.PLA.002 MINUTERO ELECTRÓNICO REGULABLE**

**MARCA**  
**DINUY**
**REF**  
 DNYMIPLA002

**EAN / GTIN**  
**9405881527423**

**Especificaciones técnicas**

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

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



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.