

MI.PLA.002 MINUTER ELECTRONIC REGULABLE

MARCA
DINUYREF
DNYMIPLA002EAN / GTIN
9405881527423

Especificacions tècniques

Retard d'alliberament	1800~10 min
Advertència d'apagat	false
Amplada en unitats de divisió	-
Botó d'encesa per a làmpades incandescent	- mA
Carrega màxima de la làmpada fluorescent	1300 VA
Carrega màxima de la làmpada fluorescent (circuit doble)	1300 VA
Carrega màxima de la làmpada fluorescent (compensat en paral·lel)	1300 VA
Carrega màxima de la làmpada incandescent	3000 W
Connexió descendent	Cap
Corrent màxima de commutació ($\cos \varphi = 0,6$)	- A
Corrent nominal de commutació	16 A

Freqüència de tensió de control 1	--- Hz
Freqüència de tensió de control 2	--- Hz
Funció	Electrònic
Funció de sobrecorrent seleccionable	No
Nombre de contactes inversors	-
Nombre de contactes normalment oberts	1
Nombre de contactes normalment tancats	-
Potència màxima de LED	400 W
Profunditat d'instal·lació	- mm
Retard d'alliberament	1800~10 min
Tensió d'alimentació	230~230 V
Tensió de control 1	230~230 V
Tensió de control 2	--- V
Tipus de circuit	Configuració de 3 cables
Tipus de muntatge	Altres
Tipus de tensió d'alimentació	CC
Tipus de tensió de control 1	CC
Tipus de tensió de control 2	CC



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació