



Releu temporizare scara multifunctional 16A, 230V, 1M

EMN005

Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
---------------	----------

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	195/230/253 V

Voltaj

Tensiune de comanda curent alternativ	230 V
---------------------------------------	-------

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	16 A
Curent de repaus	100 mA

Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	3600 VA
Putere absorbita	1 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W
Pierdere de putere pe bobina	0,25 W

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V
------------------------	-------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	64 mm
Lungime	64 mm
Latime produsului instalat	17,5 mm

Becuri fluorescente de control

Putere maxima lampi fluorescente paralele	1000 VA
---	---------

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W
---	--------

Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
---------------	----------------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm ²
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
Tip de conexiune	Comutare cu 3 si 4 conductori
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1S

Setari

Plaja de reglare durata de temporizare	30 S - 10 Min
--	---------------

Echipament

Durata de avertizare prealabila	40 s
---------------------------------	------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-20 to 60 °C
---------------------------	--------------