



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

EMN001

### Arhitectura

Tip de montaj Sina DIN

### Functii

- cu comutator diapozitiv pentru functionare permanenta/automata

### Configuratie

- Fara contact

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

Tensiune de comanda curent alternativ 230 V  
Tensiune lucru 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
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	1 module

#### Becuri fluorescente de control

Lampi florescente	max. 3600 VA
Putere maxima lampi fluorescente paralele compensate în paralel	1000 VA
	1000 VA

#### Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	max 2300 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W

#### Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
- pentru montare pe sina DIN	

#### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 6 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
Tip de conexiune	Comutare cu 3 si 4 conductori
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1S
- cu terminal cu surub	

#### Setari

Plaja de reglare durata de temporizare	30 S - 10 Min
Întârziere ajustabila	30 s 10 mn

#### Echipament

- ? ????? ????? ??????? ???? ?

#### Utilizare

Timpe de pornire (ED)	100 %
-----------------------	-------

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 60 °C