



### Caracteristici Principale

Gama de produse	Acti 9
Nume scurt al dispozitivului	IH 60mn 1c SRM
Tip produs sau componenta	Temporizator mecanic
Număr de canale	1
Funcție disponibilă	Comutator manual de timp

### Complementare

Domeniul de aplicare al aparatului	Building
Tip de sarcină	Lampă cu halogen 230 V c.a., ( 1100 W ) Lampă cu incandescență 230 V c.a., ( 1100 W ) Tub fluorescent în montaj dual, balast : convențional, ( 2 x 100 W ) Tub fluorescent în montaj dual, balast : convențional, ( 2 x 58 W ) Tub fluorescent necorectat, balast : convențional, ( 100 W ) Tub fluorescent necorectat, balast : convențional, ( 40 W ) Tub fluorescent necorectat, balast : convențional, ( 58 W ) Tub fluorescent compensat paralel, balast : convențional, ( 40 W ) Tub fluorescent compensat paralel, balast : convențional, ( 58 W ) Tuburi fluorescente compensate serial, balast : convențional, ( 100 W ) Tuburi fluorescente compensate serial, balast : convențional, ( 40 W ) Tuburi fluorescente compensate serial, balast : convențional, ( 58 W )
Durata ciclului	60 min
Precizie de măsurare	+/- 1 s/zi
Număr maxim de comutări	48 on - 48 off
Durata interval minimă	37.5 s
Tip de setare	Manual time changeover
Precizie de măsurare	+/- 1 s/zi 20 °C
Putere consumată	1 VA
Curent maxim de comutație	10 A - 250 V c.a. pf = 1 4 A - 250 V c.a. pf = 0.6
[Ue] tensiune operațională nominală	( - 15...10 % ) 230 V c.a. 50 Hz
Suport de montare	Sina DIN
Module de 9 mm	6
Tenta de culoare	White(RAL 9003)
Conexiuni - borne	Borna fara surub : 0.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Grad de protecție IP	IP20 B
Lățime	54 mm
Înălțime	90 mm
Adâncime	66 mm
Greutate produs	0.184 kg

### Mediu

Temperatura ambiantă pentru utilizare	-20...55 °C
Grad de protecție IP	Borne : IP20 B

### Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
Profil de mediu pentru produs	Valabil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Valabil

#### Contractual warranty

Period	18 months
--------	-----------