



Principale

Range of product	Acti 9
Nume produs	Acti 9 IHP
Nume scurt al dispozitivului	IHP+
Tip produs sau componenta	Programmable digital time switch
Domeniul de aplicare al aparatului	Building
Număr de canale	2
Available equipment	Memory stick
Limba	Engleza Franceza Germana Olandeza Italiana Spaniola Portugheza Daneza Norwegian Suedeza Finlandeza

Suplimentare

Tip de sarcina	lampa cu incandescenta 2600 W lampă cu halogen 2600 W tub fluorescent necorectat 2600 VA serial-compensated fluorescent tube 2600 VA parallel compensated fluorescent lamp 400 VA (48 μF) lampă fluorescentă compactă 400 W < 2 W lampă LED 25 W > 2 W lampă LED 200 W
Maximum power consumption in W	0,5 W standby
Curent maxim de comutatie	10 A - 250 V c.a. pf = 0,6 16 A - 250 V c.a. pf = 1
Curentul minim de comutare	10 mA 230 V c.a. 100 mA 24 V AC/DC

[Ue] tensiune operationala nominala	230 V c.a. +10 % -15 % la 50/60 Hz
Clasa de izolatie electrica	Clasa II
Tip de iesire	Dry contact
Precizie	+/- 0.25 s/day 25 °C
Contacts type	I/D
Numar maxim de comutari	84
Durata interval minima	1 s
Funcție disponibilă	External input for override per channel Code lock function Holiday schedules Automatic winter/summer time changeover On/off switching times Programare puls Cycle programming Switch preselection
Tip buton comandă	4 push-buttons
Tip afisaj	LCD retro-iluminat
Informatii afisate	Operating time counter
Timp rezerva	10 ani
Tip de setare	Weekly programming Random program 2
Conexiuni - borne	2 x 0,5...2,5 mm ² borne cu suruburi solid sau flexibil 1 x 2,5 mm ² borne cu suruburi solid or flexible with sleeve
Suport de montare	TH35 sina DIN conformitate cu EN 60715
Lățime	45 mm
Înălțime	92,6 mm
Adâncime	66,7 mm
Greutate produs	141 g
Marcaj	CE
Categorie de supratensiune	Class 3

Mediu

Standarde	EN 60730-2-7:2010
Temperatura ambientă pentru utilizare	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-30...70 °C
Umiditate relativă	90 %, non-condensing
Grad de protectie IP	IP20

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------