



Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 IHP
Nome dispositivo	IHP
Tipo prodotto	Temporizzatore digitale programmabile
Applicazione	Edificio
Numero di vie	1
Lingua	Inglese Francese Tedesco Olandese Italiano Spagnolo Portoghese Danese Norvegese Svedese Finlandese

Caratteristiche tecniche

Tipo di carico	Lampada a incandescenza: 2600 W Lampada alogena: 2600 W Tubo fluorescente non compensato: 2600 VA Tubo fluorescente compensato in serie: 2600 VA Lampade fluorescenti compensate in parallelo: 400 VA (48 µF) Lampada fluorescente compatta: 400 W < 2 W lampada LED: 25 W > 2 W lampada LED: 200 W
Potenza assorbita in W	0,5 W standby
Massima corrente di commutazione	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Corrente minima di commutazione	10 MA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
Classe di isolamento	Classe II
Tipo di uscita	Dry contact
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C
Contacts type	C/O
Durata del ciclo	24 ore + 7 giorni
Massimo numero di commutazioni	56
Durata intervallo minimo	1 min
Funzione disponibile	Funzione di blocco codici Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo On/Off permanent switching Manovra manuale On/Off switching times Switch preselection
Tipo pulsante di controllo	4 push-buttons
Tempo di backup	Durata 10 anni e salvataggio programma
Tipo di regolazione	Programmazione settimanale
Connessioni - morsetti	2 0,5...2,5 mm ² morsetti a vite solido o flessibile 1 2,5 mm ² morsetti a vite solid or flexible with sleeve
Supporto di montaggio	TH35 guida DIN conforme a EN 60715
Larghezza	45 mm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Altezza	92,6 mm
Profondità	66,7 mm
Peso prodotto	114 g
Marking	CE
Categoria di sovratensione	Classe 3
Funzione	None
Assenza per vacanze	Si
Commutazione orario	Automatico
Aggiornato da	Nessuno

Ambiente

Norme di riferimento	EN 60730-2-7:2010
Temperatura ambiente	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Umidità relativa	90 %, senza condensa
Grado di protezione IP	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,800 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	10,300 cm
Confezione 1: peso	159,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,785 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	66,500 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------