



Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 IHP
Nome dispositivo	IHP+
Tipo prodotto	Temporizzatore digitale programmabile
Applicazione	Edificio
Numero di vie	1
Available equipment	Memory stick
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	84
Durata intervallo minimo	1 s
Funzione disponibile	Ingresso esterno sovrapposizione Funzione di blocco codici Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo On/Off switching times Programmazione impulso Programmazione del ciclo Switch preselection
Tipo pulsante di controllo	4 push-buttons
Tipo display	LCD retroilluminato
Informazione visualizzata	Contatore tempo di funzionamento
Tempo di backup	Durata 10 anni e salvataggio programma

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.

Tipo di regolazione	Programmazione settimanale Random program 2
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
Altezza	92,6 mm
Profondità	66,7 mm
Peso prodotto	115 g
Marchatura	CE
Categoria di sovratensione	Classe 3
Funzione	Programmazione impulsi, funzione casuale o random, ingresso esterno per override
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	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	159,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,857 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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
----------	---------