



Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 IH
Nome abbreviato	IH
Tipo di prodotto o componente	Interruttore orario meccanico
Numero di vie	2
Funzione disponibile	Commutazione orario manuale

Complementare

Applicazione	Edificio
Tipo di carico	1 tubo fluorescente compensato in parallelo, regolatore di corrente: convenzionale, (58 W) 10 tubo fluorescente non compensato, regolatore di corrente: convenzionale, (58 W) 10 tubo fluorescente compensato in serie, regolatore di corrente: convenzionale, (58 W) 15 tubo fluorescente non compensato, regolatore di corrente: convenzionale, (40 W) 15 tubo fluorescente compensato in serie, regolatore di corrente: convenzionale, (40 W) 2 tubo fluorescente compensato in parallelo, regolatore di corrente: convenzionale, (40 W) Lampada alogena 230 V CA, (1100 W) Lampada alogena 230 V CA, (1100 W) 3 tubo fluorescente montato in coppia, regolatore di corrente: convenzionale, (2 x 100 W) 5 tubo fluorescente montato in coppia, regolatore di corrente: convenzionale, (2 x 58 W) 6 tubo fluorescente non compensato, regolatore di corrente: convenzionale, (100 W) 6 tubo fluorescente compensato in serie, regolatore di corrente: convenzionale, (100 W)
Durata del ciclo	24 h
Precisione di misura	+/-1 s/giorno
Massimo numero di commutazioni	24 on - 24 off
Durata intervallo minimo	30 min
Tipo di regolazione	Commutazione orario manuale
Precisione di misura	+/- 1 sec/giorno 20 °C
Potenza assorbita	2,5 VA
Massima corrente di commutazione	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0.6
Tensione nominale di impiego [Ue]	(- 15...10 %) 230 V CA 50/60 Hz
Durata batteria	6 a
Tempo di backup	Durata 150 h e salvataggio programma
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	6
Colore	Bianco (RAL 9003)
Conessioni - morsetti	Morsetti a vite
Grado di protezione IP	IP20 B
Larghezza	54 mm
Altezza	82 mm
Profondità	66 mm
Peso prodotto	0,216 kg

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-20...55°C
grado di protezione IP	Morsetti : IP20 B

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	3303430153375
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0619 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	3303430153375
Istruzioni fine vita prodotto	3303430153375