



Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Ausiliario temporizzatore
Nome abbreviato	IATEt
Tensione di comando [Uc]	24...110 V CC impulso 24...240 V CA 50/60 Hz mantenuto

Complementare

Tipo di regolazione	Configurazione temporizzazione
Intervallo di ritardo	1...10 s 2 s...10 h 2 s...10 min 6 s...1 h 6...60 s
Massima corrente di uscita	0.2 A in attesa 3 A inrush
Assorbimento potenza di mantenimento VA	5 VA
Modalità di montaggio	Fisso sul lato sinistro TL o CT
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Connessione ingresso : morsetti a gabbia per 2 flessibile cavi 2,5 mm ² Connessione ingresso : morsetti a gabbia per 2 rigido cavi 1,5 mm ² Connessione uscita : clip gialli
Lunghezza spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Compatibilità gamma	Acti 9 iTL Acti9 iCT
Mercato	Residenziale Piccolo terziario
Codice compatibilità	IATEt

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-20...50°C
temperatura di stoccaggio	40...80°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

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.