



## Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Double control input auxiliary
Nome abbreviato	IACTc
Tensione di comando [Uc]	24...48 V AC 50/60 Hz impulso 250 ms 24...48 V CA 50/60 Hz mantenuto
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24...48 V CA 50/60 Hz

## Complementare

Massima corrente di uscita	0.2 A in attesa 2 A inrush
Assorbimento potenza di mantenimento VA	3 VA
Modalità di montaggio	Fisso sul lato sinistro del CT
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Conessioni - morsetti	Circuito di controllo : morsetti a gabbia per 2 flessibile cavi 2,5 mm <sup>2</sup> Circuito di controllo : morsetti a gabbia per 2 rigido cavi 1,5 mm <sup>2</sup> Circuito di controllo : clip gialli Control circuit : tunnel type terminals for 1 rigid cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> Control circuit : tunnel type terminals for 1 flexible with ferrule cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Compatibilità gamma	Acti9 ICT
Mercato	Residenziale Piccolo terziario
Codice compatibilità	IACTc

## Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-5...50°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1312 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

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.