



Principale

| | |
|---|--|
| Gamma | Acti 9 |
| Tipo di prodotto o componente | Ausiliario di controllo e segnalazione |
| Nome abbreviato | IACT24 |
| Composizione contatti segnale | 1 NA |
| Tensione circuito di segnalazione | 24 V CC : - 20...20 % 0,002...0,1 A |
| Tensione di comando [Uc] | 24 V CC fronte di discesa 24 V CC fronte di salita 230 V AC 50/60 Hz mantenuto >= 200 ms |
| Tipo di comando | Controllo a distanza |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 230 V CA 50/60 Hz |

Complementare

| | |
|--|--|
| Modalità di montaggio | Fisso sul lato sinistro del CT |
| Supporto per montaggio | Guida DIN |
| Compatibilità pettini di distribuzione | Parte inferiore : SI Parte superiore : no |
| Passi 9 mm | 2 |
| Altezza | 81 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 68 mm |
| Colore | Bianco |
| Immunità alle microinterruzioni | 10 ms |
| Comportamento sottotensione | Nessuna apertura con perdite di 24 Vcc |
| Durata elettrica | 250000 cicli conforme a IEC 60947-5-1 |
| Connessioni - morsetti | Circuito di controllo : morsetti a gabbia per 2 flessibile cavi 2,5 mm ² Circuito di controllo : morsetti a gabbia per 2 rigido cavi 1,5 mm ² Alimentazione ausiliari : morsetti a gabbia per 2 flessibile cavi 2,5 mm ² Alimentazione ausiliari : morsetti a gabbia per 2 rigido cavi 1,5 mm ² Circuito di controllo : morsetto a molla Ti24 per 2 flessibile cavi 0,25...0,75 mm ² Circuito di controllo : morsetto a molla Ti24 per 1 flessibile cavi 0,5...1,5 mm ² |
| Lunghezza spelatura fili | Circuito di controllo : 10 mm parte inferiore Alimentazione ausiliari : 10 mm parte inferiore Circuito di controllo : 10 mm parte superiore |
| Coppia di serraggio | Circuito di controllo : 1 Nm parte inferiore Alimentazione ausiliari : 1 Nm parte inferiore |
| Compatibilità prodotto | Con PLC ICT 220 V 50 Hz ICT 230/240 V 50 Hz ICT 220/240 V 50 Hz Acti 9 Smartlink |
| Mercato | Residenziale Piccolo terziario |
| Codice compatibilità | IACT24 |

Ambiente

| | |
|------------------------|--|
| norme di riferimento | IEC 60947-1 allegato S |
| marchi qualità | CE |
| grado di protezione IP | IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (in contenitore modulare) conforme a IEC 60529 |

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.

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| grado di inquinamento | 3 conforme a IEC 60439-1 |
| tropicalizzazione | 2 conforme a IEC 60947-5-1 |
| umidità relativa | 93 % (40 °C) conforme a IEC 60068-2 |
| temperatura ambiente di funzionamento | -25...60°C |
| temperatura di stoccaggio | -40...80°C |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 1312 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile |