



Principale

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gamma prodotto | ICT |
| Gamma | Acti 9 |
| Nome abbreviato | IACTs |
| Tipo di prodotto o componente | Remote indication auxiliary |
| Composizione contatti segnale | 1 NA + 1 NC |

Complementare

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tensione circuito di segnalazione | 24 V 10 mA CA/CC 130 V 1 A DC 130 V 1 A DC 230 V 5 A AC 50/60 Hz 230 V 2 A AC 50/60 Hz |
| Tensione di comando [Uc] | 24...240 V CA 50/60 Hz 24...130 V DC |
| Compatibilità gamma | Acti 9 Acti 9 iCT |
| Modalità di montaggio | Fixed, on the right of CT |
| Supporto per montaggio | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| Passi 9 mm | 1 |
| Altezza | 81 mm |
| Larghezza | 9 mm |
| Profondità | 68 mm |
| Colore | Bianco |
| Morsettiera ausiliaria | Morsetti tipo a gabbia 2 cavi flessibile 2,5 mm ² Morsetti tipo a gabbia 2 cavi rigido 1,5 mm ² Tunnel type terminals 1 cable(s) rigid 1.5...2.5 mm ² Tunnel type terminals 1 cable(s) flexible 1.5...2.5 mm ² |
| Lunghezza spelatura fili | 9 mm |
| Coppia di serraggio | 0,8 Nm |
| Compatibilità prodotto | ICT |
| Codice compatibilità | IACTs |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| norme di riferimento | EN 60947-5 |
| tropicalizzazione | 2 |
| umidità relativa | 95 % (55 °C) |
| 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 1001 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |

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.