



Principale

Gamma prodotto	ICT
Gamma	Acti 9
Nome abbreviato	IACTs
Tipo di prodotto o componente	Remote indication auxiliary
Composizione contatti segnale	1 A/C

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	-20...50°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0623 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
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.