



Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Auxiliaire d'entrée double commande
Nom de l'appareil	iACTc
[Uc] tension circuit de commande	24...48 V CA 50/60 Hz impulsion 250 ms 24...48 V CA 50/60 Hz maintenu
[Us] tension d'alimentation	24...48 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Courant maximum des sorties	0,2 A maintien 2 A appel
Consommation moyenne au maintien en VA	3 VA
Mode d'installation	Fixe, sur le côté gauche de CT
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Catégorie de surtension	III
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	440 V
Normes	CEI/EN 61095
Mode de raccordement	Circuit de commande : borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm ² souple Circuit de commande : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Circuit de commande : borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Circuit de commande : borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² flexible avec embout Circuit de commande : clips jaunes
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	0,8 N.m
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iCT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de compatibilité	IACTc

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes