

Fiche produit

Caractéristiques

A9C15924

Acti9, iACT24 auxiliaire pour interfacer un contacteur avec Acti 9 SmartLink



Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Auxiliaire de commande et de signalisation
Nom de l'appareil	IACT24
Composition de contacts de signalisation	1 "F"
Tension circuit de signalisation	24 V CC: - 20...20 % 0,002...0,1 A
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz maintenu >= 200 ms 24 V CC front descendant 24 V CC front montant
Type de commande	Contrôle à distance
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe, sur le côté gauche de CT
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bottom: YES Haut: non
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68 mm
Couleur	Blanc
Catégorie de surtension	III
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	440 V
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Comportement au manque de tension	Pas d'ouverture si perte du 24 V CC
Normes	CEI 60947-1 annexe S
Labels qualité	CE
Durée de vie électrique	250000 cycle se conformer à IEC 60947-5-1
Mode de raccordement	Télécommande: bornes type tunnel 2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Alimentation auxiliaire: bornes type tunnel 2 câble(s) 2,5 mm ² souple Alimentation auxiliaire: bornes type tunnel 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Télécommande: bornes à ressort terminal T124 2 câble(s) 0,25...0,75 mm ² souple Télécommande: bornes à ressort terminal T124 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	10 Mm pour bas connexion télécommande: 10 Mm pour bas connexion alimentation auxiliaire: 10 mm pour haut connexion télécommande:
Couple de serrage	1 N.M bas télécommande: 1 N.m bas alimentation auxiliaire:
Accessoires associés	ICT 230/240 V 50 Hz Avec PLC ICT 220 V 50 Hz Acti 9 Smartlink ICT 220/240 V 50 Hz

Segment de marché	Résidentiel Petit commerce
Code de compatibilité	IACT25

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60439-1
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60947-5-1
Humidité relative	93 % à 40 °C se conformer à IEC 60068-2
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	80 g
Hauteur de l'emballage 1	2,7 cm
Largeur de l'emballage 1	7,6 cm
Longueur de l'emballage 1	8,6 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	108
Poids de l'emballage 2	9,027 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------