

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9C15924

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de commande et de signalisation
Nom de l'appareil	iACT24
Composition de contacts de signalisation	1NO
Tension circuit de signalisation	24 V CC : - 20...20 % 0,002...0,1 A
[Uc] 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	Bas : OUI 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 CEI 60947-5-1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Mode de raccordement</b>	Circuit de commande : borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> flexible Circuit de commande : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Alimentation auxiliaire : borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> flexible Alimentation auxiliaire : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de commande : bornes à ressort terminal T124 2 câble(s) 0,25...0,75 mm <sup>2</sup> flexible Circuit de commande : bornes à ressort terminal T124 1 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> flexible
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	Circuit de commande: 10 mm for bas connection Alimentation auxiliaire: 10 mm for bas connection Circuit de commande: 10 mm for haut connection
<b>Couple de serrage</b>	Circuit de commande: 1 N.m bas Alimentation auxiliaire: 1 N.m bas
<b>Compatibilité produit</b>	ICT 230/240 V 50 Hz Avec PLC ICT 220 V 50 Hz Acti 9 Smartlink ICT 220/240 V 50 Hz
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel Petit commerce
<b>Code de compatibilité</b>	IACT25

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	2,7 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,6 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,6 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	84,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	108
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	9,546 kg

## Garantie contractuelle


<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	Da760509-96fa-4194-b786-23702d60b14a
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles