

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iACT24 - Aux. interface contacteur avec Acti 9 SmartLink

A9C15924W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.737 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

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

Mode de raccordement	Circuit de commande : borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm ² flexible Circuit de commande : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Alimentation auxiliaire : borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm ² flexible Alimentation auxiliaire : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Circuit de commande : bornes à ressort terminal T124 2 câble(s) 0,25...0,75 mm ² flexible Circuit de commande : bornes à ressort terminal T124 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² flexible
Longueur de dénudage des fils	Circuit de commande: 10 mm for bas connection Alimentation auxiliaire: 10 mm for bas connection Circuit de commande: 10 mm for haut connection
Couple de serrage	Circuit de commande: 1 N.m bas Alimentation auxiliaire: 1 N.m bas
Compatibilité produit	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 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60439-1
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60947-5-1
Humidité relative	93 % à 40 °C se conformer à CEI 60068-2
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	70,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,865 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.737

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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