

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iACTs - Aux. signal à distance - 1NO + 1NF - pour iCT

A9C15914W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.377 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ICT
Gamme	Acti9
Nom de l'appareil	iATEt
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de signalisation à distance
Composition de contacts de signalisation	1NO+1NF

Complémentaires

Tension circuit de signalisation	24 V CA/CC : 10 mA 230 V CA : 50/60 Hz 5 A 230 V CA : 50/60 Hz 2 A 130 V CC : 1 A
[Uc] tension circuit de commande	24...240 V CA 50/60 Hz 24...130 V CC
Compatibilité de gamme	Acti9 iCT
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Fixé, sur la droite du CT
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Pas de 9 mm	1
Hauteur	81 mm
largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Couleur	Blanc
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel 2 cable(s) flexible 2,5 mm ² Bornes type tunnel 2 cable(s) rigide 1,5 mm ² Bornes type tunnel 1 cable(s) rigide 1,5...2,5 mm ² Bornes type tunnel 1 cable(s) flexible 1,5...2,5 mm ²
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	0,8 N.m
Compatibilité produit	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de compatibilité	IACTs

Environnement

Normes	EN 60947-5
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	37,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	928,000 g

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) 0.377

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