

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iSSW - commutateur 3 positions 1 inverseur OF 20A 230V

A9E18073W

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

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iSSW
Type de produit ou équipement	Commutateur
Nom de l'appareil	iSSW
Application	Commande de circuit électrique
Description des pôles	1P
Description des contacts	1 F/O
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Normes	CEI 60669-1 CEI 60947-5-1

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	20 A
Type de commande	Par maneton 3 positions
Marquage	1 - 0 - 2
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	82 mm
largeur	18 mm
Profondeur	75 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	AC-22: 30000 cycle cos Phi = 0.8
Raccordement	Bornier tunnel échelonné (dessous) 2 câble(s) 0,5...2,5 mm ² flexible Bornier tunnel échelonné (dessous) 2 câble(s) 0,5...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
------------------------	------------------------------

Tropicalisation	2
Degré de pollution	3
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...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	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	1,8 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Poids de l'emballage 1	45 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	7,8 cm
Largeur de l'emballage 2	9,8 cm
Longueur de l'emballage 2	23,3 cm
Poids de l'emballage 2	592 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	5,816 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) 0.297

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5

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