

PRODUCT-DETAILS

# AD1CO-30m

## AD1CO-30m Analog Time switch



### Informations générales

Extension du type de produit	AD1CO-30m
Code de produit	2CSM222451R1000
EAN	8012542224518
Description courte	AD1CO-30m Analog Time switch
Description longue	Analog time switch, daily programming, 1 channel with 1 change over contact, 30 minutes switch, without reserve

### Technique

Normes et standards	EN 60730-2-7
Fonction	Daily
Tension	230 V
Operational Voltage	Maximum (Incl. Tolerance) 195 V AC Maximum (Incl. Tolerance) ...253 V AC
Tension d'alimentation	230 V
Fréquence assignée (f)	50 ... 60 Hz
Capacité de charge maximale	Resistive load 16 A Inductive Load 4 A
Maximum Switching Power	4000 V·A Incandescent 3000 W

	Fluorescent 1200 V·A Low voltage halogen 2000 V·A Halogen 3000 W Low consumption lamp(CFL) 900 V·A LED 100 V·A
	0.5 W
Power Loss	0.5 W
Alimentation	(-15%..+10%) 230 V AC
Précision	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes
Number of Channels	1
Couple de serrage	0.5 N·m
Minimum Switching Time	30 minute [unit of time]
Contact Type	Change-Over (CO)
Meter Type	Electromechanical
Type de montage	DIN-Rail
Composition chimique de la batterie	Nickel-hydrure métallique
Poids de la batterie	0.004 kg
Nombre de batteries	0
Connecting Capacity	Solid 4 mm <sup>2</sup>
Type de borne	Captive Screw

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -10 ... 50 °C Storage -20 ... 70 °C
Indice de protection	Housing IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CSC441017D2701
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	35 mm
Produit Hauteur Net	66 mm
Produit Longueur Net	88 mm
Poids net	0.105 kg
Schéma dimensionnel	9AKK107992A8051

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.121 kg

E-Number (Sweden)	1330663
-------------------	---------

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CSC441017D2701
-----------------------------------	-----------------

## Installation

Instructions et manuels	2CSM441042D5601
-------------------------	-----------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A8329
---	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC002304 - Analogous time switch for distribution board
ETIM 9	EC002304 - Analogous time switch for distribution board
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85364900
eClass	V11.0 : 27200109
Code de classification d'objet	K

## Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Control and Automation Devices → Analogue and Digital Time Switches

