

PRODUCT-DETAILS

AD1NO-R-15m

AD1NO-R-15m Analog Time switch



Informations générales

Extension du type de produit	AD1NO-R-15m
Code de produit	2CSM222461R1000
EAN	8012542224617
Description courte	AD1NO-R-15m Analog Time switch
Description longue	Analog time switch, daily programming, 1 channel NO, 15 minutes switch, with 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 2500 W Fluorescent 1200 V·A

	Low voltage halogen 2000 V-A Halogen 2500 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	0.3 N·m
Minimum Switching Time	15 minute [unit of time]
Contact Type	Normally Open (NO)
Meter Type	Electromechanical
Type de montage	DIN-Rail
Options Provided	With running reserve
Composition chimique de la batterie	Nickel-hydrure métallique
Vie de la batterie	100 hour
Type de batterie	Pile bouton
Poids de la batterie	0.004 kg
Nombre de batteries	1
Connecting Capacity	Solid 4 mm ²
Type de borne	Captive Screw

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -10 ... 45 °C Storage -20 ... 60 °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	1
Produit Largeur Net	17.5 mm
Produit Hauteur Net	66 mm
Produit Longueur Net	90 mm
Poids net	0.075 kg
Schéma dimensionnel	9AKK107992A8050

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.088 kg
E-Number (Sweden)	1330662

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

Installation

Instructions et manuels	2CSM441039D5601
-------------------------	-----------------

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

