

PRODUCT-DETAILS

DW1

DW1 Digital Time switch



Informations générales

Extension du type de produit	DW1
Code de produit	2CSM222531R1000
EAN	8012542225317
Description courte	DW1 Digital Time switch
Description longue	Digital time switch, weekly programming, one channel

Technique

Normes et standards	EN 60730-2-7 EN-301 489-17 EN-300 328 EN-62479 EN 50581
Fonction	Weekly
Operational Voltage	195 ... 253 V AC
Tension d'alimentation	230 V AC
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	Maximum 4 kV
Maximum Switching Current	16 A

Fréquence assignée (f)	50 ... 60 Hz
Maximum Switching Power	4000 V·A
	2 W
Power Loss	2 W
Alimentation	230 V AC
Précision	± 0.5sec/24h
Number of Channels	1
Maximum Number of Programs	120
Couple de serrage	0.5 N·m
Minimum Switching Time	1 minute [unit of time]
Contact Type	Change-Over (CO)
Meter Type	Digital
Type de montage	DIN-Rail
Options Provided	With running reserve
Composition chimique de la batterie	Lithium
Vie de la batterie	5 year
Type de batterie	Pile bouton
Poids de la batterie	0.003 kg
Nombre de batteries	1
Connecting Capacity	Solid 2.5 mm ²
Rated Switching Capacity	2000 W FluorescentLamps 600 V·A 2000 W 600 V·A 500 W

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -20 ... +50 °C Storage -25 ... +70 °C
Indice de protection	Housing IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CSC441018D2701
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	65 mm
Produit Longueur Net	87 mm
Poids net	0.129 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.210 kg
E-Number (Finland)	2619406
E-Number (Sweden)	1330650

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CSC441018D2701
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	2CSM441050D0201
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

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

Classifications

ETIM 8	EC002305 - Digital time switch for distribution board
ETIM 9	EC002305 - Digital 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 : 27200110
Code de classification d'objet	K

Catégories

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

