

PRODUCT-DETAILS

DW1

DW1 Interruptor horario digital



Información General

Tipo de producto extendido	DW1
Código de producto	2CSM222531R1000
EAN	8012542225317
Descripción corta	DW1 Interruptor horario digital
Descripción larga	Digital time switch, weekly programming, one channel

Technical

Normas	EN 60730-2-7 EN-301 489-17 EN-300 328 EN-62479 EN 50581
Función	Weekly
Tensión operativa	195 ... 253 V AC
Tensión de alimentación	230 V AC
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	Maximum 4 kV
Corriente de conmutación máxima	16 A
Frecuencia nominal (f)	50 ... 60 Hz
Potencia máxima de conmutación	4000 V·A

	2 W
Pérdida de potencia	2 W
Alim. electr.	230 V AC
Precisión	± 0.5sec/24h
Número de canales	1
Número máximo de programas	120
Par de apriete	0.5 N·m
Tiempo mínimo de conmutación	1 minute [unit of time]
Tipo de contacto	Change-Over (CO)
Tipo de contador	Digital
Tipo de montaje	DIN-Rail
Opciones proporcionadas	With running reserve
Composición química de la batería	Lithium
Duración de la batería	5 year
Tipo de batería	Button Cell
Peso de la batería	0.003 kg
Número de pilas	1
Capacidad de conexión	Solid 2.5 mm ²
Capacidad nominal de conmutación	2000 W FluorescentLamps 600 V·A 2000 W 600 V·A 500 W

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -20 ... +50 °C Almacenamiento -25 ... +70 °C
Grado de protección	Housing IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CSC441018D2701
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	2
Ancho del product	35 mm
Alto del producto	65 mm
Largo del product	87 mm
Peso del product	0.129 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.210 kg
Número E (Finlandia)	2619406
Número E (Suecia)	1330650

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CSC441018D2701
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	2CSM441050D0201
--------------------------	-----------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107991A8329
------------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC002305 - Digital time switch for distribution board
ETIM 9	EC002305 - Digital time switch for distribution board
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85364900
Clase electrónica	V11.0 : 27200110
Código de clasificación de objetos	K

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Control and Automation Devices → Analogue and Digital Time Switches



3605