



 PRODUCT-DETAILS

DW1

Programador digital DW1



Información General

Tipo de producto extendido	DW1
Código de producto	2CSM222531R1000
EAN	8012542225317
Descripción corta	Programador digital DW1

Cada día los profesionales se enfrentan al reto de ofrecer la mejor solución para la protección de las personas e instalaciones eléctricas en los sectores residencial, terciario e industrial. También necesitan poder proporcionar soluciones inteligentes para el control y monitorización del consumo eléctrico, así como obtener la máxima eficiencia energética. Con la gama de dispositivos modulares System pro M Compact, podrá encontrar una gama completa de productos de la máxima calidad, tales como interruptores automáticos, interruptores diferenciales, protectores contra sobretensiones, dispositivos de control, de medición y todo tipo de accesorios.

Descripción larga La referencia 2CSM222531R1000 concretamente, se trata de un/a temporizador distribuidor digital.

Sus características son:
 Tipo de montaje: Carril DIN, Estilo de contacto: Contacto de intercambio (NA/NC), Tipo de tensión de alimentación: CA, Grado de protección (IP): IP20, Anchura: 35mm, Altura: 87mm, Profundidad: 65mm, Número de canales: 1, Programa semanal, Anchura de unidades de división: 2, Programa de 24 horas

Fabricado en Italia (IT)

Técnica

Función	Weekly
Alim. eléct.	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	Cambio de formato (CO)
Tipo de contador	Digital
Opciones proporcionadas	With running reserve
Composición química de la batería	Litio
Duración de la batería	5 year
Tipo de batería	Celda de botón
Peso de la batería	0.003 kg
Número de pilas	1
Capacidad de conexión	Sólido 2.5 mm ²

Eléctrica

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 W
	2 W
Pérdida de potencia	2 W
Capacidad nominal de conmutación	2000 W FluorescentLamps 600 V·A 2000 W 600 V·A 500 W

Cumplimiento de Materiales

Información sobre RoHS	2CSC441018D2701
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE
Fecha de RoHS	20211115
Declaración REACH	9AKK108467A9482
Información REACH	Falso: no contiene sustancias > 0,1 porcentaje en masa
Fecha REACH	20240429
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
WEEE B2C / B2B	De empresa a consumidor

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -20 ... +50 °C Almacenamiento -25 ... +70 °C
----------------------	--

Grado de protección	Housing IP20
---------------------	--------------

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	129 g

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Peso	0.210 kg
Número E (Finlandia)	2619406
Número E (Noruega)	1471250
Número E (Suecia)	1330650

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

Instalación

Instrucciones y manuales	2CSM441050D0201
Tipo de montaje	DIN-Rail

Descargas Populares

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

Clasificaciones y estándares externos

ETIM 9	EC002305 - Digital time switch for distribution board	
ETIM 10	EC002305 - Digital time switch for distribution board	
UNSPSC		39122208
Clase electrónica		V11.0 : 27200110
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5188 >> Digital time switch for distribution board	
Código de clasificación de objetos		K
Normas		EN 60730-2-7 EN-301 489-17 EN-300 328 EN-62479 EN 50581

Categorías

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

