



Produktdetails

DWTL1

DWTL1 Zeitschaltuhr



Allgemeine Informationen

Typ	DWTL1
Bestellnummer	2CSM222491R1000
EAN	8012542224914
Beschreibung	DWTL1 Zeitschaltuhr
Langbeschreibung	Digitale Wochenzeitschaltuhr mit integrierter Bluetooth-Schnittstelle und Eingang für Lichtsensor zur App-Programmierung mit Smartphone oder Tablet via App „DBT Timer“. Lichtsensor zur Wandmontage inklusive. Potenzialfreie Wechselkontakte zur zeitabhängigen Steuerung von Betriebsmitteln. Programmierung von Tages-, Wochen-, Ferien-, Impuls-, Zyklus- und Zufallsprogrammen mit bis zu 900 Speicherplätzen. Hohe Sicherheit durch plombierbare Klarsichtabdeckung und Zugriffsschutz über PIN-Code. LED-Last bis 500 W schaltbar. Hinterleuchtetes Display und automatische Umstellung von Sommerzeit/Winterzeit.

Technische Daten

Normen	EN 60730-2-7 EN-301 489-17 EN-300 328 EN-62479 EN 50581
Funktion	Astro Wochenprogramm, dämmerungsabhängig
Betriebsspannung	195.5 ... 253 V AC

<u>Versorgungsspannung</u>	230 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	(Maximum) 4 kV
Maximaler Schaltstrom	16 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Maximale Belastbarkeit	16 A 10 A
Maximale Schaltleistung	4000 W 2 W
Verlustleistung	2 W
Bemessungsleistung	230 V AC
Genauigkeit	$\pm 0,5$ s / 24h
Anzahl Kanäle	1
Maximale Anzahl Programme	120
Anzugsdrehmoment	0.5 N·m
Minimalste Umschaltzeit	1 Minute(n)
Beleuchtungsstärke	3 ... 500 lx
Kontaktart	Umstellung
Zählertyp	digital
Montageart	DIN-Schiene
Sensortyp	separater Lichtsensor
Optionen	mit Gangreserve
Chemische Batteriezusammensetzung	Lithium, nicht aufladbar
Batterielaufzeit	5 Jahr(e)
Batterieart	Knopfzelle
Batteriegewicht	0.003 kg
Anzahl Batterien	1
Kabellänge	50 m
Anschlussmöglichkeit	starr 2.5 mm ²
Nennschaltleistung	2000 W FluorescentLamps 600 V-A 2000 W 600 V-A 500 W

Material Compliance

RoHS Information	2CSC441018D2701
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20211115
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 ... +50 °C (Lagerung) -25 ... +70 °C
Schutzart	Gehäuse IP20

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite	35 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	87 mm

<u>Gewicht</u>	0.160 kg
----------------	----------

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.220 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Schweden)	1330654

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CSC441018D2701
CE	

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	2CSM441043D0201
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5538
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002305 - Verteilerschaltuhr digital
ETIM 9	EC002305 - Verteilerschaltuhr digital
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85364900
eClass	V11.0 : 27200110
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM222481R1000	DWS Sensor	DWS	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Steuer- und Automatisierungsgeräte → Analoge und digitale Zeitschaltuhren

