

Produktdetails

DWTL1 Zeitschaltuhr



Allgemeine Informationen

Тур	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

Tooliilloono Daton	
Normen	EN 60730-2-7 EN-301 489-17 EN-300 328 EN-62479
Funktion	EN 50581 Astro Wochenprogramm, dämmerungsabhängig
Betriebsspannung	195.5 253 V AC
Versorgungsspannung	230 V AC
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	(Maximum) 4 kV

DWTL1 2

Maximaler Schaltstrom	16 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Maximale Belastbarkeit	16 A 10 A
Maximale Schaltleistung	4000 V·A
	2 W
Verlustleistung	2 W
Bemessungsleistung	230 V AC
Genauigkeit	± 0,5 s / 24h
Anzahl Kanäle	1
Maximale Anzahl Programme	120
Anzugsdrehmoment	0.5 N·m
Minimalste Umschaltzeit	1 Minute(n)
Kontaktart	Umstellung
Zählertyp	digital
Montageart	DIN-Schiene
Sensortyp	separater Lichtsensor
Optionen	mit Gangreserve
Beleuchtungsstärke	3 500 lx
Chemische Batteriezusammensetzun g	Lithium, nicht aufladbar
Batterielaufzeit	5 Jahr(e)
Batterieart	Knopfzelle
Batteriegewicht	0.003 kg
Anzahl Batterien	1
Länge der Leitung	50 m
Anschlussmöglichkeit	starr 2.5 mm²
Nennschaltleistung	2000 W FluorescentLamps 600 V·A 2000 W 600 V·A 500 W

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 +50 °C (Lagerung) -25 +70 °C
Schutzart	Gehäuse IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CSC441018D2701
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	35 mm
Höhe des Produkts	65 mm
Tiefe des Produkts	87 mm
Nettogewicht	0.160 kg

DWTL1 3

Bestelldaten						
Mindestbestellmenge				1 Stück		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück					
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.220 kg					
E-Nummer (Schweden)				1330654		
Zertifikate und Deklarationen						
Konformitätserklärung - CE			2CSC4	41018D2701		
Installation / Montage						
Betriebs- und Montageanleitung			2CSM4	41043D0201		
Hauptdokumente						
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A553					
Klassifizierungen						
ETIM 8	E	C002305	- Verteilersch	naltuhr digita		
ETIM 9	E	C002305	 Verteilersch 	naltuhr digita		
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) 					
WEEE B2C / B2B				B2C		
CN8				85364900		
eClass			V11.0	0 : 27200110		
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)				k		
Accessories						
ldentifier	Description	Туре	Quantity	Unit O Measure		
2CSM222481R1000	DWS Sensor	DWS	1	Stück		

Kategorien

 $\label{eq:Niederspannungsprodukte} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Installationsger\"ate} \rightarrow \mbox{Steuer- und Automatisierungs-Ger\"ate} \rightarrow \mbox{Analoge und digitale} \\ \mbox{Zeitschaltuhren}$

DWTL1 4





