



 Produktdetails

AD1-R-15m-72

AD1-R-15m-72 Zeitschaltuhr



Allgemeine Informationen

Typ	AD1-R-15m-72
Bestellnummer	2CSM208131R1000
EAN	8012542081319
Beschreibung	AD1-R-15m-72 Zeitschaltuhr
Langbeschreibung	Analoge elektromechanische Zeitschaltuhr zum Fronteinbau in Verteilern zur Steuerung von Verbrauchern. Geeignet zur Beleuchtungssteuerung von Glühlampen, Leuchtstofflampen, Halogenleuchten, Energiesparlampen und LED.

Technische Daten

Normen	EN 60730-2-7
Funktion	Tagesprogramm
Bemessungsbetriebsspannung	230 V
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 195 V AC (Maximum inkl. Toleranz) ...253 V AC
Versorgungsspannung	230 V
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Maximale Belastbarkeit	ohmsche Last 16 A

	induktive Last 4 A
Maximale Schaltleistung	4000 W Glühlampe oder Halogen-Hochspannungslampen 2500 W Leuchtstofflampe 1200 W Niedervolt-Halogenlampe 2000 W Energiesparlampe (CFL) 2500 W LED 900 W
Verlustleistung	1.8 W
Bemessungsleistung	1.8 W
Genauigkeit	(-15%..+10%) 230 V AC Betriebsgenauigkeit: ± 1 s / Tag bei 23 °C Schaltgenauigkeit: ± 5 Minuten
Anzahl Kanäle	1
Anzugsdrehmoment	0.3 N·m
Minimalste Umschaltzeit	15 Minute(n)
Kontaktart	Umstellung
Zählertyp	elektromechanisch
Montageart	DIN-Schiene
Optionen	mit Gangreserve
Chemische Batteriezusammensetzung	Nickel-Metal Hydride, aufladbar
Batterielaufzeit	100 Stunde(n)
Batterieart	Knopfzelle
Batteriegewicht	0.004 kg
Anzahl Batterien	1
Anschlussmöglichkeit	starr 4 mm ²

Material Compliance

RoHS Information	2CSC441017D2701
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20211115
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -10 ... 45 °C (Lagerung) -20 ... 60 °C
Schutzart	Gehäuse IP20

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Breite	72 mm
Höhe	55 mm
Tiefe	72 mm
Gewicht	0.181 kg
Maßzeichnung	9AKK107992A8908

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.206 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Schweden)	1330669

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CSC441017D2701
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	2CSM441040D5601
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002304 - Verteilerschaltuhr analog
ETIM 9	EC002304 - Verteilerschaltuhr analog
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 : 27200109
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K

Kategorien

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

