CCT15367

Anzahl der Kanäle Funktion verfügbar

Mechanische Zeitschaltuhr, IH 7j 1c ARM, 7 Tage, 200 Std. Speicher





Hauptmerkmale	
Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti 9 IH
Kurzbezeichnung des Geräts	IH
Produkt- oder Komponententyp	Mechanical time switch

Manual time changeover

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude
Lasttyp	230 V AC Halogenlampe 1.000 W 230 V AC Glühlampe 1100 W 230 V AC Fluokompakt-Lampe 600 VA Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe 2 x elektronisch 40 W 12 μF Kompakt-Leuchtstofflampeelektronisch 25 W LED-Lampe < 2 W 20 W LED-Lampe > 2 W 180 W
Zyklusdauer	7 Tage
Max. Anzahl der Schaltungen	42 EIN - 42 AUS
Mindest-Intervalldauer	2 h
Art der Einstellung	Manuelle Zeitumstellung
Messgenauigkeit	+/- 1 s/Tag 20 °C
Leistungsaufnahme in W	0,5 W
Maximaler Schaltstrom	16 A - 250 V AC pf = 1 4 A - 250 V AC pf = 0,6
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	110 - 230 V AC bei 50 - 60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Batterielebensdauer	6 Jahr(e)
Sicherungsdauer	150 h time and program saving 230 V AC 75 h time and program saving 110 V AC
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Klemmverbindungskapazität	2 x 0.52 .5 mm²
Breite	54 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0,2 kg
Normen	EN 60730-1

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2055 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN 60529

Verpackungseinheiten

. 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	10,5 cm
VPE 1 Gewicht	214,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	36
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,191 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung