



Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti 9 IHP
Kurzbezeichnung des Geräts	IHP+
Produkt- oder Komponententyp	Programmierbarer, digitaler Zeitschalter
Geräteanwendung	Gebäude
Anzahl der Kanäle	1
Verfügbare Ausstattung	Speicherstick
Benutzersprache	Englisch Französisch Deutsch Niederländisch Italienisch Spanisch Portugiesisch Dänisch Norwegisch Schwedisch Finnisch

Zusatzmerkmale

Lasttyp	Glühlampe: 2600 W Halogenlampe: 2600 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre: 2600 VA Seriell-kompensierte Leuchtstoffröhre: 2600 VA Parallelkompensierte Leuchtstofflampe: 400 VA (48 µF) Kompakt-Leuchtstofflampe: 400 W < 2 W LED-Lampe: 25 W > 2 W LED-Lampe: 200 W
Max. Leistungsaufnahme in W	0,5 W standby
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimaler Schaltstrom	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Ausgangstyp	Potentialfreier Kontakt
Genauigkeit	+/- 0,25 s/Tag 25 °C
Kontakt-Typen	Wechsler (W)
Zyklusdauer	24 Stunden + 7 Tage
Max. Anzahl der Schaltungen	84
Mindest-Intervalldauer	1 s
Funktion verfügbar	Externer Eingang für Überbrückung Codeschlossfunktion Feiertage Automatische Winter-/Sommerzeitumstellung Ein-/Ausschaltzeiten Pulse-Programmierung Zyklenprogrammierung Vorwahlschalter
Steuertastentyp	4 pushbuttons
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Angezeigte Information	Betriebsstundenzähler
Sicherungsdauer	10 Jahre Zeit- und Programmeinsparung

Typ Einstellung	Wöchentliche Programmierung Random program 2
Anschlüsse - Klemmen	2 0,5...2,5 mm ² Schraubklemmen starr oder flexibel 1 2,5 mm ² Schraubklemmen fest oder flexibel mit Hülse
Montagehalterung	TH35 DIN-Schiene entspricht EN 60715
Breite	45 mm
Höhe	92,6 mm
Tiefe	66,7 mm
Produktgewicht	115 g
Beschriftung	CE
Überspannungskategorie	Klasse 3
Funktion	Impulsprogrammierung, Zufallsfunktion, externer Eingang für Übersteuerung
Urlaubsabwesenheit	Ja
Zeitumstellung	Automatisch
Aktualisiert durch	Keine

Montage

Normen	EN 60730-2-7:2010
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...55 °C
Umgebungslufttemperatur für Lagerung / Transport	-30...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,5 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	10,5 cm
VPE 1 Gewicht	159,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,857 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Umweltproduktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<input checked="" type="checkbox"/> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------