



Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti 9 IH
Kurzbezeichnung des Geräts	IH
Produkt- oder Komponententyp	Mechanical time switch
Anzahl der Kanäle	1
Funktion verfügbar	Manual time changeover

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude
Lasttyp	Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe 5 x 58 W 4,7 µF Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe 7 x 40 W 7 µF Parallel-korrigierte Leuchtstofflampe 2 x 100 W 18 µF 230 V AC Halogenlampe 1.000 W 230 V AC Glühlampe 1.000 W Fluokompakt-Lampe 700 VA Kompakt-Leuchtstofflampe 150 W LED-Lampe < 2 W 30 W LED-Lampe > 2 W 300 W
Zyklusdauer	24 h
Max. Anzahl der Schaltungen	48 on - 48 off
Mindest-Intervalldauer	15 min
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	230 - 240 V AC bei 50 - 60 Hz
Batterielebensdauer	10 Jahr(e)
Sicherungsdauer	150 h time and program saving
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Breite	18 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0,101 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzart (IP)	Klemmen: IP20 B

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,400 cm
VPE 1 Breite	6,800 cm
VPE 1 Länge	10,000 cm
VPE 1 Gewicht	87,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	100
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,350 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	1600
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	146,192 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------