



EMN001



Trappautomat 30s-10min

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Din skena

Funktion

- med skjutreglage för permanent till/automatik

Utförande

- NO-kontakt

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning U_e 230 V
 Frekvens 50/60 Hz

Spänning

Styrledningsspänning AC 230 V
 Driftspänning 230 V~

Ström

Strömbelastningsförmåga vid AC1 16 A
 Vilström 100 mA
 Nominell märkström 16 A

Effekt

Max. effekt per utgång vid okomp. lysrör 3600 VA
 Ineffekt i VA 1 VA
 Total effektförlust under nominell märksröm 2 W
 Förlusteffekt per spole 0,25 W

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V

Dimensioner

Djup installerad produkt 64 mm
 Längd 64 mm
 Bredd installerad produkt 17,5 mm
 Bredd på DIN-skenemonterad enhet 1 modules

Reglering av lågenergilampor

Lysrörlampor max. 3600 VA
 Max. ström med fluorescerande parallella lampor 1000 VA
 - Parallellkompenserad 1000 VA

Reglering av glödlampor

Max last med glödljus	2300 W
230 V glödlampor och halogenlampor	max. 2300 W

Montage

Typ av montering	DIN-skena
Montering	för montage på DIN-skena

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	1 - 6mm ²
Anslutningsarea enkelledare	1,5 - 10mm ²
Ledararea (flexibel)	1...6 mm ²
Ledararea (rigid)	1,5...10 mm ²
Anslutning	3- och 4-ledare
Antal kontakter	1
Kontakttyp	1NO
Anslutning	för 3- eller 4-ledare krets (automatisk detektering)
Anslutningstyp	Med skruv
- med skruvklämmor	

Inställningar

Inställd fördröjningstid	30S - 10Min
Tidsfördröjning, ställbar	30 s...10 mn

Utrustning

- väldigt lågt brus

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-10...55 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...60 °C