

NEW



- Mechanický časový spínač je jednoduchá a levná alternativa digitálních spínačů pro ovládání systémů vytápění, ventilace, chlazení, osvětlení nebo čerpadel v závislosti na reálném čase
- Denní program
- Volba provozních režimů pomocí přepínače na panelu:
 - ⌚ spíná automaticky podle nastaveného programu
 - I trvale sepně
- Rezerva chodu po odpojení napájení až 100 hodin, po úplném nabití

EAN kód
ATS-1DR: 8595188182171

Technické parametry

ATS-1DR

Napájení

Napájecí svorky:	L-N
Napájecí napětí:	AC 230V (50/60 Hz)
Příkon (max.):	1.5 VA/1 W
Tolerance napájecího napětí:	-10%; +10 %

Časový obvod

Program:	denní
Počet spínacích segmentů:	96
Minimální interval sepnutí:	15 min
Provozní přesnost:	±2s/den při 25 °C
Rezerva chodu:	max. 100 hod.

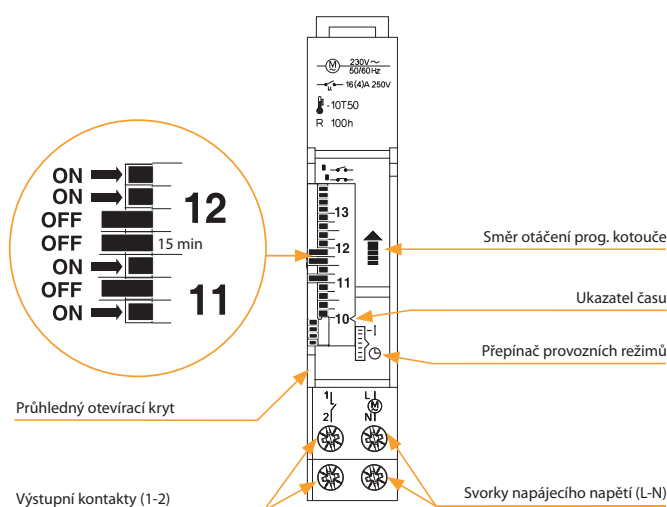
Výstup

Počet kontaktů:	1× NO (AgCdO15)
Jmenovitý proud:	16 A/AC1
Špičkový výkon:	4000 VA/AC1
Spínané napětí:	250 V AC
Mechanická životnost:	100.000 op.
Elektrická životnost (AC1):	30.000 op.

Další údaje

Pracovní teplota:	-10 .. +50 °C
Skladovací teplota:	-10 .. +50 °C
Dielektrická pevnost:	4kV (napájení – výstup)
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	DIN lišta EN 60715
Krytí:	IP20
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň zněčištění:	2
Průřez vodičů – plný/ slaněný s dutinkou (mm ²):	max. 1× 4, 2× 2.5/ max. 1× 4
Rozměr:	90 × 18 × 66 mm
Hmotnost:	70 g
Související normy:	EN 61812-1, EN 60730

Popis přístroje



Zapojení

