



EAN kod:
ATS-1DR: 8595188182119

Dane techniczne

ATS-1DR

Zasilanie

Zaciski zasilania:	L, N
Napięcie zasilające:	AC 230V (50/60 Hz)
Pobór (maks.):	1W (1,5 VA)
Tolerancja napięcia zasilającego:	-10%, +10%

Obwód czasowy

Program:	dzienny
Ilość segmentów załączających:	96
Minimalny interwał załączenia:	15 min.
Dokładność operacyjna:	±3s/dzień
Zapás działania:	maks. 100 godz.

Wyjście

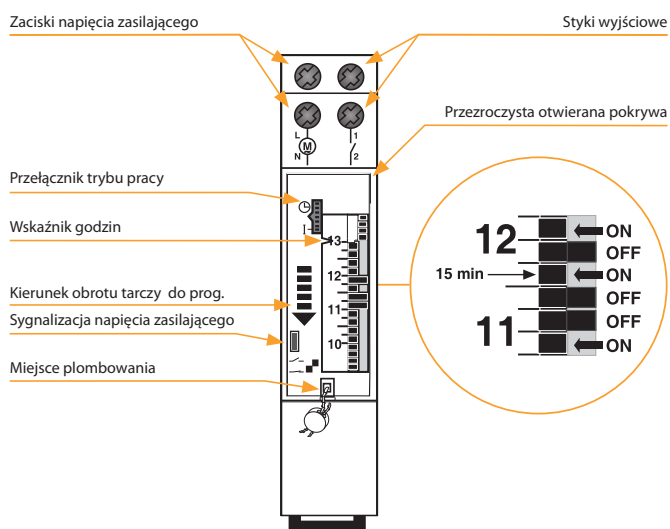
Ilość styków:	1x załączający AgNi
Prąd znamionowy:	16A/AC1
Moc szczytowa:	3500VA/AC1
Napięcie załączane:	250V AC1
Trwałość mechaniczna:	2.000.000 op.
Trwałość elektryczna (AC1):	100.000 op.

Pozostałe dane

Temperatura pracy:	-10 do +50°C
Temperatura przechowywania:	-10 do +50°C
Wytrzymałość dielektryczna:	4kV (zasilanie - wyjście)
Pozycja robocza:	dowolna
Montaż:	szyna DIN EN 60715
Ochrona:	IP20
Kategoria przepięcia:	III.
Stopień zanieczyszczenia:	2
Przekrój przewodów doprowadzających (mm ²):	maks. 1x 4, maks. 2x 1.5 z tulejką maks. 1x 4, maks. 2x 1.5
Wymiary:	90 x 17,5 x 64 mm
Waga:	73 g
Zgodność z normami:	EN 61812-1, EN 60669-1, EN 63044-1

- Mechaniczny zegar sterujący to prosta i tania alternatywa cyfrowych zegarów do sterowania systemami grzewczymi, wentylacją, chłodzeniem, oświetleniem lub pompami w zależności od czasu rzeczywistego:
 - program dzienny
- Wybór trybów pracy za pomocą przełącznika na panelu:
 - załącza automatycznie zgodnie z ustawionym programem
 - załącza na stałe.
- Zapas działania po odłączeniu zasilania do 100 godz. po pełnym naładowaniu.
- Plombowana przezroczysta pokrywa przedniego panelu.

Opis urządzenia



Podłączenie

