

KARTA KATALOGOWA

ZEGAR STERUJĄCY TYGODNIOWY AHC 16D



- Napięcie robocze w zakresie 85~265VAC,
- Możliwość ustawienia programu włączania i wyłączenia dla 20 grup programów w cyklu tygodniowym lub dziennym oraz na ręcznie włączanie i wyłączenie,
- Można ustawić 20 grup programów pulsacji w cyklu tygodniowym lub dziennym oraz ręcznie włączać i wyłączać,
- Z funkcją odliczania, ustawienie zakresu czasu w zakresie: 1 s ~ 99min 59sec,
- Można ręcznie ustawić czas letni (1 godzina),
- Wbudowana bateria litowa,
- Podgląd informacji nt. całkowitego czasu pracy i liczby wykonanych operacji,
- Montaż na szynie DIN35mm.

Napięcie robocze pracy :	85~265VAC
Natężenie:	50~60Hz
Ilość programów WŁ/WYŁ (ON/OFF)	20 grup, minimum 1 min każda
Ilość programów impulsowych:	20 w zakresie 1 sek.~59 min 59 sec
Obciążalność styków:	- Obciążenie rezystancyjne: 16A/ 250V AC COS $\phi=1$ - Obciążenie indukcyjne: 10A/ 250V AC COS $\phi=0.6$
Czas odliczania	1 sek.- 99min59sec
Rezystencja między stykami:	$\leq 100m\Omega$
Napięcie izolacji między stykami:	$\geq 100M\Omega$
Błąd czasu pomiaru:	$\leq \pm 2$ sek./dzień(25°C)
Podtrzymanie pamięci:	3 lata
Waga:	130g
Zużycie prądu:	3VA
Żywotność elektryczna :	10^5
Żywotność mechaniczna :	10^7
Temperatura pracy :	-10 °C +50 °C (bez kondensacji)
Wilgotność pracy:	35~85 % RH
Temp. Składowania :	-10 °C +60 °C

WYMIARY I PODŁĄCZENIE

