

## Timer pneumatyczny do sterowania cyklicznego elektrozaworów.



**Kod: ACL 11303000**

- wersja z wyjściem ze złączem elektrycznym DIN 43650/A (dla cewki o szerokości 30 mm)

**Kod: ACL 11304000**

- wersja z wyjściem ze złączem elektrycznym DIN 46244 (dla cewki o szerokości 22 mm)



Wejście DIN 43650A



Wyjście DIN 43650A



Wyjście DIN 46244

### WŁAŚCIWOŚCI:

Przyląca elektryczne (wejście/wyjście):

DIN 43650A / DIN 43650A

DIN 43650A / DIN 46244

Zakres ustawiania impulsów:

Czas załączenia (ON) 0,5-10 s

Czas wyłączenia (OFF) 0,5-45 min

(możliwe inne czasy dostępne wg. specyfikacji klienta)

Przycisk Reset/Test na płycie czołowej timera

Diodowy wskaźnik stanu ON/OFF

Zakres pracy: -10°C +50°C

### DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania:

24-240V AC/DC 50/60Hz

Maksymalny prąd przełącznika:

1 A

Maksymalny prąd impulsowy:

10 A w czasie 10 ms

Pobór prądu:

4 mA

Stopień ochrony:

IP 65