

ET20M


Uniwersalny timer elektroniczny typu ET20M

- ◆ Do sterowania pracą zaworów elektromagnetycznych firmy Danfoss
- ◆ Niewielkie rozmiary i masa
- ◆ Bezpośredni montaż do cewki zaworu - bez konieczności stosowania dodatkowych przewodów połączeniowych
- ◆ Oznaczenie CE zgodnie z EN 50081 i EN 50082.
- ◆ Przycisk „test button” do ręcznego sterowania
- ◆ Wskaźnik pracy w postaci diod LED
- ◆ Zastosowanie dla cewek typu AK, AL, AM, BA, BB

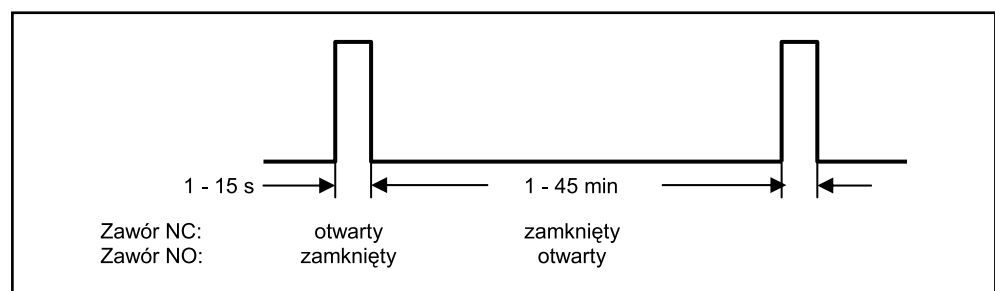
Dane techniczne

Ustawialny czas przerwy	1 - 45 min
Ustawialny czas pracy	1 - 15 s
Napięcie	do cewek o napięciu 24 - 240 V a.c. 50/60 Hz, maks. 20 W
Stopień ochrony	IP 00, IP 65 z wtykiem
Przyłącze elektryczne	zgodne z DIN 43650-A
Temperatura otoczenia	-10°C do +50°C
Zasada działania	Po załączeniu: pozycja Praca („on”)

Zamawianie
Nr katalogowy 042N0185
Ustawianie

Czas pracy (od 1 do 15 sekund), czyli załączenie napięcia do cewki ustawiany jest dolnym pokrętkiem, czas przerwy (od 1 do 45 min), czyli odłączenie napięcia - pokrętkiem górnym.

- Dla zaworów normalnie zamkniętych (NC) czas pracy oznacza otwarcie przepływu przez zawór, czas przerwy oznacza zamknięcie przepływu.
- Dla zaworów normalnie otwartych (NO) czas pracy oznacza zamknięcie przepływu, czas przerwy oznacza otwarcie przepływu.

Sygnal sterujący pracą zaworu

Wymiary
