

Wielofunkcyjny przekaźnik czasowy firmy Elettromeccanica CDC S.r.l.
Dane techniczne


Moc wejściowa	1,8W dla 24V DC 50 Hz 2VA dla 24V AC
Dokładność skali	±1%
Minimalne ustawienie czasu	B3/B6 0,5s B12 2,5s
Minimalny czas resetowania przy załączonym zasilaniu	100ms
Temperatura pracy	-10°C...55°C
Temperatura pracy urządzenia z aktywną pamięcią	0°C...50°C
Temperatura magazynowania	-25°C...65°C
Żywotność części elektrycznej	1x10 ⁵ cykli
Żywotność części mechanicznej	1x10 ⁷ cykli
Wartość prądu obwodu przekaźników	16A AC1
Maksymalne napięcie obwodu przekaźników	250V AC
Stopień ochrony panela z pokrętkiem	IP50

Funkcje przekaźnika

- A) Działanie przekaźników z pokrętkiem czasowym ustawionym na 0
- B) Wybór jednego z trzech dostępnych podzakresów czasowych
- C) Wybór jednego z czterech trybów pracy przekaźnika (z funkcjami Start i Reset)
- D) Włączanie i wyłączenie pamięci (pamięć działa tylko podczas liczenia)
- E) Włączanie i wyłączenie sygnalizacji dźwiękowej osiągnięcia ustawionego czasu

Do przekaźnika oferowana jest podstawka do podłączenia przewodów typ **AZ511**.

Napięcia zasilania

24V AC/DC
230V AC

Zakresy czasowe

B.12 12s+12min+12h

Dostępne funkcje

S+T+U+V

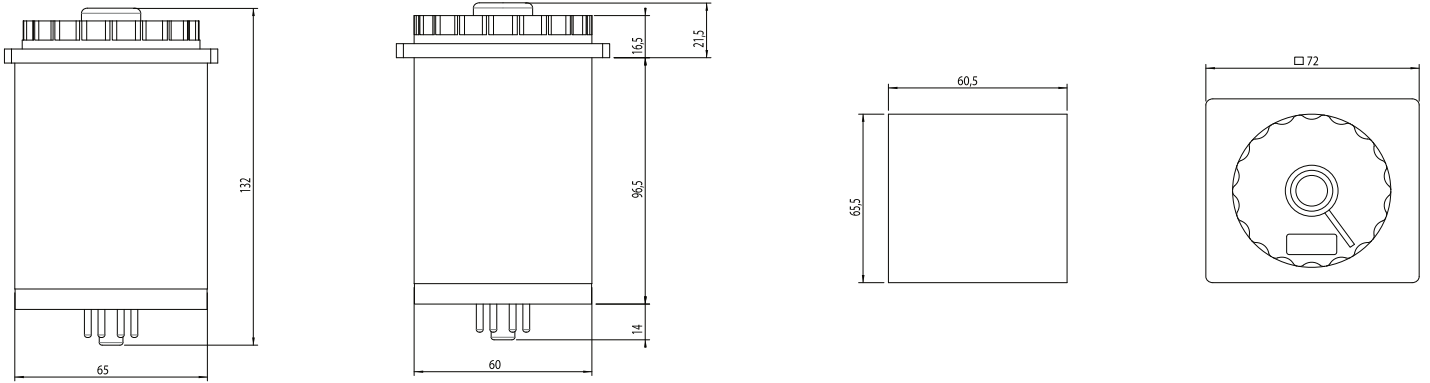
Kod zamówieniowy

TY92 62 00 TT YY 00

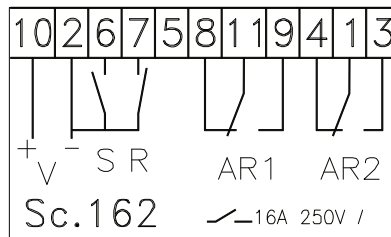
TT	12s+12min+12h	12	
YY	24V AC/DC		24
YY	230 V AC		A3

Wielofunkcyjny przekaźnik czasowy firmy Elettromeccanica CDC S.r.l.

Wymiary (mm)



Schemat połączeń



Funkcje

