

Moduł opóźnienia do sterowania iCT i iTL iATeT 24-240 VAC, 24-110 VDC

Kod produktu: 78637



Dane techniczne:

- Szerokość **18 mm**
- sposób montażu **Zamocowany polewej stronie od TL lub CT**
- wysokość **81 mm**
- szerokość w modułach **9 mm 2**
- podstawa montażowa **Szyna DIN**
- głębokość **60 mm**
- napięcie sterujące [Uc] **24...110 V DC impuls, 24...240 V AC 50/60 Hz bistabilny**
- time delay range **1...10 s, 2 s...10 h, 2 s...10 min, 6 s...1 h, 6...60 s**
- największy prąd wyjściowy **0,2 A trzymanie, 3 A rozruch**
- pobór mocy w stanie wstrzymania **VA 5 VA**
- rodzaj nastaw **Konfiguracja opóźnienia**

Przek. Zwi latet 24...240 Vac