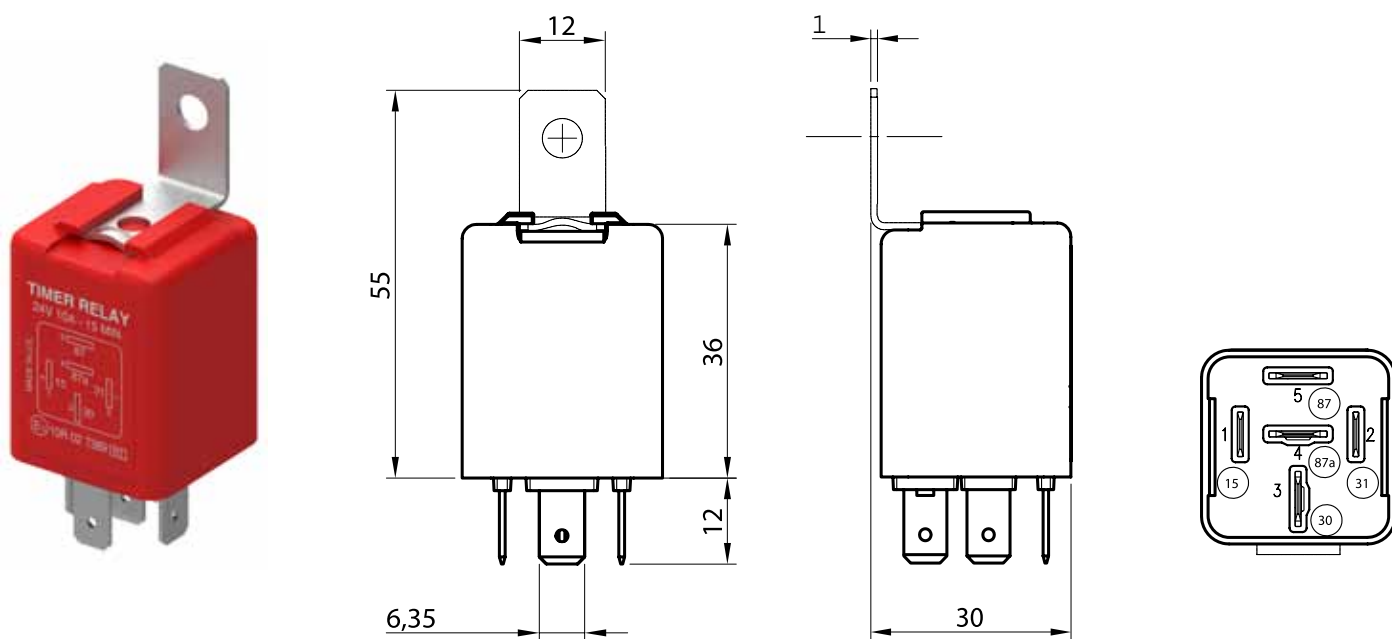


Programmed Timer Relays Units

Relay Temporizzati Programmati



Timer relays are used to switch on or off an accessory after a programmed delay time. Programming is carried out at the point of manufacture, which means that the timers can be produced quickly and in low volume with any delay time between 0,5 second and 60 minutes. The timers are designed to be plug into a standard automotive socket.

I relay temporizzati sono utilizzati per accendere o spegnere un accessorio dopo un tempo di ritardo programmato. La programmazione viene effettuata in fase di produzione, ciò significa che i timer possono essere prodotti velocemente, con ogni ritardo (T) compreso tra 0,5 secondi e 60 minuti. I relay temporizzati sono progettati per essere montati su un porta relay automobilistico standard.

Some of the most common applications are wash wiper control, courtesy lights, rear screen heater, air conditioning systems.

Le applicazioni più comuni sono: comando tergicristallo, luci di cortesia, riscaldamento lunotto posteriore, sistemi di condizionamento d'aria.

Delay On Timer Relay

OUR CODE	V	OPERATING VOLTAGE	RATED LOAD	MAX SWITCHING VOLTAGE	FUNCTION DIAGRAM
T.20.205.T1	12	9-15V	25A (87) /20A	75VDC	
T.20.205.T1M	12	9-15V	25A (87) /20A	75VDC	
T.20.405.T1	24	18-30V	15A (87) /10A	75VDC	
T.20.405.T1M	24	18-30V	15A (87) /10A	75VDC	

The bulb/application switch to ON after the programmed timing (T1). Timing starts when the input trigger is applied. **T1** from 0,5 seconds to 120 seconds. **T1M** from 0,5 minutes to 120 minutes.

Il bulbo/l'applicazione si accende trascorso il ritardo programmato (T1). Il conteggio inizia quando si applica il segnale di attivazione. **T1** da 0,5 secondi a 120 secondi. **T1M** da 0,5 minuti a 120 minuti.