



STANDARD  
**UL**  
 E163848

# TV51

TIMER MONOSCALA, MULTITENSIONE, MONOFUNZIONE  
 SINGLERANGE, MULTIVOLTAGE, SINGLEFUNCTION TIMER

## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

POTENZA ASSORBITA / INPUT POWER  
 0,5W@24Vdc  
 12VA@230Vac 50Hz

PRECISIONE DI FONDO SCALA / FULL SCALE ERROR  
 ±1%

TEMPO MINIMO DI RIPRISTINO SULL'ALIMENTAZIONE  
 MINIMUM RESET TIME ON POWER SUPPLY  
 25ms

LIMITI DI TEMPERATURA / SURROUNDING AIR  
 -10 ÷ +55 °C  
 Stoccaggio/Storage -25 ÷ +65 °C

### CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1x10 <sup>6</sup> op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 <sup>7</sup> op.
Corrente max commutabile Max current rating	6A AC1
Tensione max commutabile Max voltage rating	250 Vac

## CODICE D'ORDINE ORDER CODE

**TV51 XX 0000 YY 0**

XX	Sc.261	61
	Sc.214	14
YY	12Vac/dc	12
	24-48Vdc/24-230Vac	65

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Timer elettronico digitale ad impostazione fissa del tempo, un contatto in scambio. Monoscala, monofunzione, multitensione. Il led sul frontale segnala: la presenza dell'alimentazione (lampeggio lento), conteggio in corso (lampeggio veloce) e termine ciclo (sempre acceso).

Electronic timer with fixed time setting, one output. Singlerange, multivoltage, singlefunction. The led on the front indicates Supply voltage connected (slow flash rate), time sequence running (fast flash rate), time sequence finished (continuously ON)

## CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :

12 Vac-dc  
 24-48Vdc + 24-230 Vac

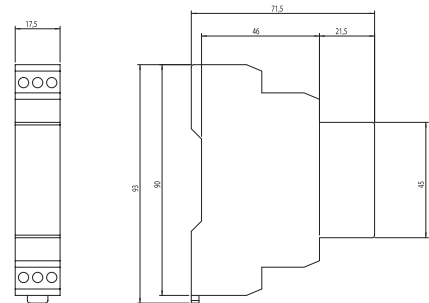
Tempi fondoscala disponibili / Full scale available times:  
 1s + 5s + 10s + 30s + 1m + 5m + 10m + 30m + 1h + 10h

Funzioni disponibili / Available functions:

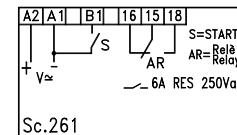
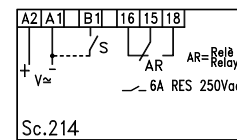
Sc. 261: B + C + Ci + Ca + Da + Tv + Ta + W + Wa + K  
 Sc. 214: B + C + Ci + Ca

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



## SCHEMI DI COLLEGAMENTO WIRING DIAGRAMS



## FUNZIONI / FUNCTIONS

