



STANDARD
UL
 E163848

TV51-8A

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

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

POTENZA ASSORBITA / INPUT POWER
 12VA@240Vac 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 ÷ +70 °C
 Stoccaggio/Storage -25 ÷ +80 °C

CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1x10 ⁵ op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 ⁷ op.
Corrente max commutabile Max current rating	8A AC1 PILOT DUTY (B300)
Tensione max commutabile Max voltage rating	250 Vac

CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

TV51 14 FF TTT 66

	A	AO
FF	C	CO
	Ci	CI
	Ca	CA
TTT	1s	01S
	3,5h	3H5

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Timer elettronico digitale ad impostazione fissa del tempo, un contatto in scambio. Monoscala, monofunzione, multitensione. Il led sul frontale segnala: il 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 time sequence running (fast flash rate), time sequence finished (continuously ON).

CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :
 115÷240Vac

Tempi fondoscala disponibili / Full scale available times:

Da 1s a 10h

Es. Tempi / Time examples

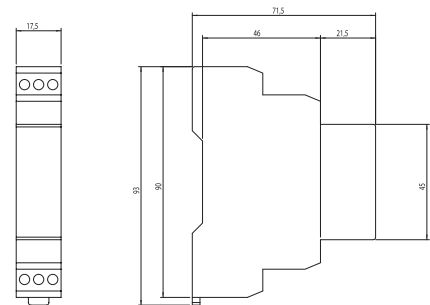
1s = 01S — 10s = 10S — 8m = 08M — 3,5h = 3H5

Funzioni disponibili / Available functions:

Sc. 214: A + C + Ci + Ca

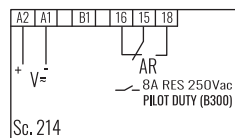
DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAMS



FUNZIONI / FUNCTIONS

