



STANDARD



S45

TEMPORIZZATORE ELETTROMECCANICO MULTISCALE GUIDA DIN.
MULTIRANGE ELECTROMECHANICAL DIN RAIL TIMER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PRECISIONE DI FONDO SCALA / FULL SCALE ERROR
± 2%

IMPOSTAZIONE MINIMA / MINIMUM TIME SETTING
1/60 f.s

TEMPO DI RESET / RESET TIME
0,5s

LIMITI DI TEMPERATURA / SURROUNDING AIR
-10 ÷ +55 °C

CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1x10 ⁵ op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 ⁷ op.
Portata in corrente relè Current rating	3A res
Tensione di commutazione Voltage rating	250 Vac

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Temporizzatore elettromeccanico multiscale guida din. Dotato di un indice mobile che segnala il trascorrere del tempo. Un led segnala la presenza dell'alimentazione. Tramite la manopola è possibile cambiare il tempo impostato. Sul quadrante è disponibile un meccanismo rotativo per cambiare il tempo di fondo scala.

Electromechanical multirange Din rail timer, with a rotating index that points out the elapsed time. One led signals the presence of the power line. Through the frontal knob, it is possible to change the time setting. On to the front, it is available a mechanical gear-set to change the full scale time.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :

12 Vac - 24 Vac - 48 Vac
115 Vac - 230 Vac 50Hz o 60Hz

Tempi fondoscala impostabili / Full scale time setting:

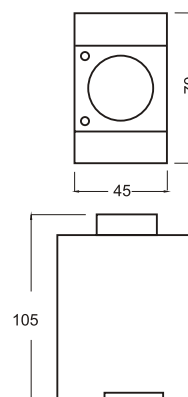
Base 3: 3s - 30s - 3m - 30m - 3h - 30h
Base 6: 6s - 60s - 6m - 60m - 6h - 60h
Base 12: 12s - 120s - 12m - 120m - 12h - 120h

Funzioni / Function :

- O Ritardo all'eccitazione
Delay-ON
- D Ritardo alla diseccitazione della bobina ;
memoria con riarmo a distanza.
Delay-OFF at the deenergization of coil.
Reset occurs when the supply voltage is
connected to the timer coil.
- R Ritardo all'eccitazione con memoria attiva
durante il conteggio
Delay-ON with mechanical memory :
(Memory On only in timing)

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



CODICE D'ORDINE

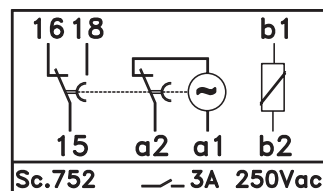
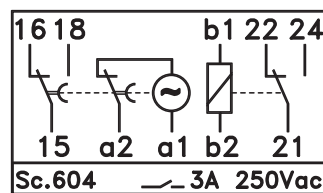
ORDER CODE

S45 XXX F TTT ALL

XXX	Sc.604	604
	Sc.752	752
F	604/752	0
	604/752	D
	604	R
TTT	B3	B03
	B6	B06
AL	B12	B12
	12Vac 50Hz	A2
	24Vac 50Hz	A4
	48Vac 50Hz	A8
	110Vac 50Hz	A5
	230Vac 50Hz	A3
	60Hz su richiesta / on request	

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAMS



SOCKET TIMERS
TEMPORIZZATORI ZOCOLATI

15

