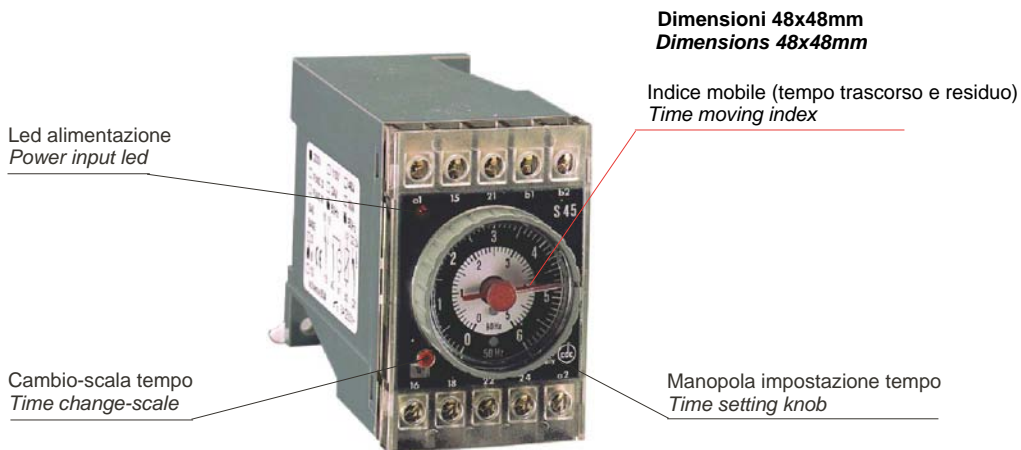


S 45

**TEMPORIZZATORE ELETTROMECCANICO MULTISCALE.
MULTIRANGE ELECTROMECHANICAL TIMER.**



Dimensioni 48x48mm
Dimensions 48x48mm

Indice mobile (tempo trascorso e residuo)
Time moving index

Led alimentazione
Power input led

Cambio-scala tempo
Time change-scale

Manopola impostazione tempo
Time setting knob

Temporizzatore elettromeccanico multiscale, dotato di un indice mobile che segnala il trascorrere del tempo. Un led segnala la presenza dell'alimentazione. Tramite la manopola di grandi dimensioni e' possibile cambiare il tempo impostato. Sul quadrante e' disponibile un meccanismo rotativo per cambiare il tempo di fondo scala.

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

Tempi disponibili:

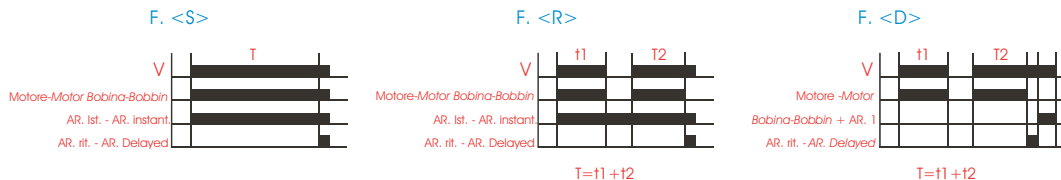
- Base3 3-30 (s-m-h)
- Base6 6-60 (s-m-h)
- Base12 12-120 (s-m-h)

Funzioni disponibili:

- S= standard
- R= memoria a riarmo automatico
- D= memoria con riarmo a distanza
- Zoccolatura octal.

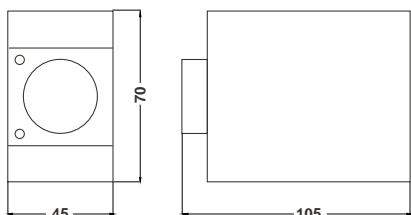
s

Funzioni Functions



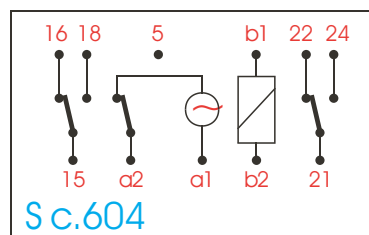
Dimensioni

Dimensions



Schemi di collegamento

Wiring diagrams



**Dati Tecnici
Technical data**

Valim.
Power supply

12, 24, 48,
115, 230 Vac

Potenza assorbita
Input power

Tempi di fondo scala
Full scale times
da 3s a 30 h
from 3s up to 30h

Precisione di fondo scala
Full scale error
+/- 2%

Tipo di contenitore
Case model
C

Temperatura d'esercizio
Operating temperature
-10 -- +55 °C

Caratteristiche dei relè
Relay technical data

Vita elettrica
Electrical life
5x10⁶op.

Vita meccanica
Mechanical life
1x10⁶op.

Portata in corrente
Current rating
6A res

Tensione di commutazione
Voltage rating
250 Vac

Tipo di montaggio
Mounting type

barra DIN
DIN rail

Confezione pezzi
Pieces for packing

n. 1