

Temporizzatori elettromeccanici "da pannello" riarmo manuale

Uscita relè

- Monofunzione
- Monogamma
- Monotensione
- Riarmo manuale
- Visualizzazione dello svolgimento del ciclo
- Uscita 1, 2 o 3 contatti invertitori (16 A massimo per contatto)
- Multifissaggio

Caratteristiche

Precisione

Errore limite di precisione	±4%
Precisione di impostazione:	vedere tabella "gamme di temporizzazione" "suddivisione del quadrante"

Elementi d'uscita

Invertitore temporizzato	1 o 2 o 3
Intensità termica	20 A
Durata di vita meccanica (manovre)	> 10 ⁷
Potere di rottura (cos φ = 0,41) 10 ⁴ manovre	16 A-230 V

Funzionamento e impiego

Variations ammesse della tensione alla temperatura massima di 55°C secondo norma CEI 255-100	+10% -15% Un
Potenza assorbita motore	3,1 VA cos φ 0,8
Fattore di marcia	100%
Temperature limite	Impiego -5 +70°C Stock -40 +80°C
Resistenza all'ambiente	
Pezzi metallici protetti - Bobina motore sovrastampata	●
Tenuta alle vibrazioni sui 3 assi (norme Veritas)	4 G - 55 Hz
Tensioni di prova dielettrica secondo norme CEI 255-5 o VDE 0435	1000 V-Un ≤ 60 V 2000 V-Un > 60 V
Isolamento secondo norma VDE 0110 Gruppo C	380 V ~ 440 V -
Protezione: morsetteria	IP10
Posizione di funzionamento indifferente	●
Collegamento	Attacchi 6,35 Fili motore 250 mm
Fissaggio	con vite 2xM3-2xM4
Peso (g)	225/245

Unipolare

Versioni Bipolare

Tripolare

Modelli (e tensioni)

5min

15min

30min

60min

120min

5h

15h

30h

Tensione standard

Funzioni

Uscita relè

Potere di rottura per contatto

Gamme di temporizzazione (i modello per gamma) *

Tipo	Tempo max impostabile	Suddivisione del quadrante
5min	4min 40s	15s
15min	14min	30s
30min	28min	1min
60min	56min	2min 30s
120min	1h 53min	5min
5h	4h 43min	5min
15h	14h 10min	30min
30h	28h 20min	1h

Durata media del TOP fra l'inversione dei 2 contatti temporizzati:
3% della temporizzazione massima

Schema interni

Accessori

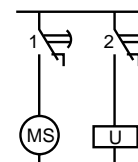
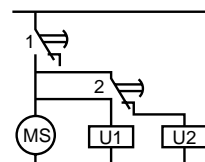
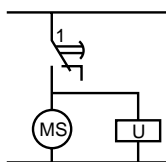
Ondulatore	24 • 48 V ~	84 861 501
per alimentazione CC	110 • 127 V ~	84 861 503

Schema funzioni - Collegamenti

Unipolare

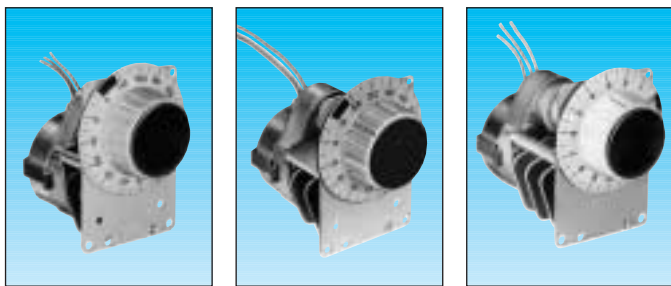


Bipolare



Informazioni supplementari

Per altre tensioni, frequenza e c.c.: vogliate consultarci.
Altri diagrammi possibili: vogliate consultarci.
Altri temporizzazioni possibili, con o senza manopola graduata: vogliate consultarci.

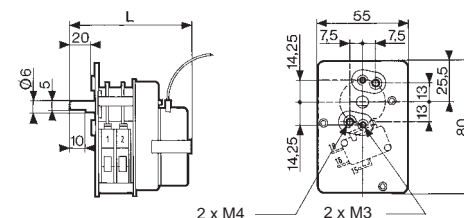


88 256 401	88 256 506	88 256 906
88 256 402	88 256 507	88 256 907
88 256 403	88 256 508	88 256 908
88 256 404	88 256 509	88 256 909
88 256 405	88 256 510	88 256 910
88 256 406	88 256 511	88 256 911
88 256 407	88 256 512	88 256 912
88 256 408	88 256 513	88 256 913
127/230 V ~ - 50 Hz	127/230 V ~ - 50 Hz	127/230 V ~ - 50 Hz

Monofunzione 1 temporizzato 16 A	Monofunzione 2 temporizzati 16 A	Monofunzione 3 temporizzati 16 A
--	--	--

1

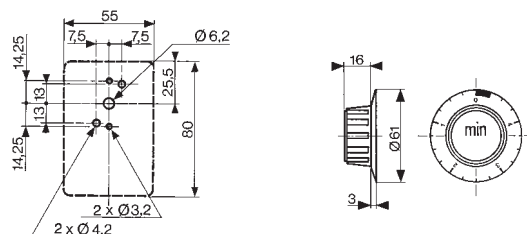
Dimensioni



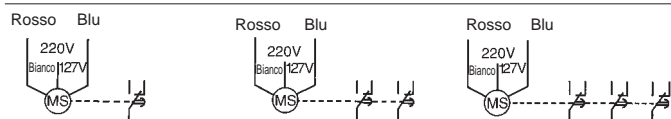
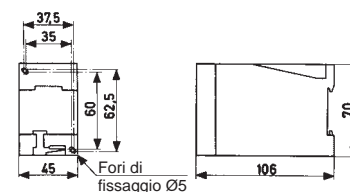
Tipi	L mm
88 256 4	72
88 256 5	83,5
88 256 9	94

2

Foratura pannello

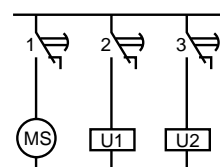
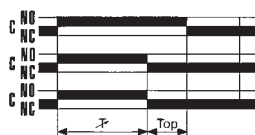


Ondulatore per alimentazione cc
84 861 501: 24 • 48 Vcc
84 861 503: 110 • 127 Vcc
Peso 150 g



3

Tripolare



Per passare l'ordine, precisare:

Prodotti standard,
a stock secondo quantità

1 Modello

2 Gamma di
temporizzazione

3 Accessorio

Prodotti a catalogo,
realizzati su richiesta

Esempio: temporizzatore elettromeccanico - 88 256 509 - 60 min - ondulatore 84 861 501