

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	$\pm 4\%$
Precisione di impostazione:	vedere tabella "gamma 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 ($\cos \phi = 0,41$) 10^4 manovre	16 A-230 V

Funzionamento e impiego

Variazioni 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 Stock
Resistenza all'ambiente	-5 +70°C
Pezzi metallici protetti - Bobina motore sovrastampata	-40 +80°C
Tenuta alle vibrazioni sui 3 assi (norme Veritas)	●
Tensioni di prova dielettrica secondo norme CEI 255-5 o VDE 0435	4 G - 55 Hz
Isolamento secondo norma VDE 0110	1000 V-Un \leq 60 V
Gruppo C	2000 V-Un $>$ 60 V
Protezione: morsettiera	380 V ~
Posizione di funzionamento indifferente	440 V ::
Collegamento	IP10
Fissaggio	Attacchi
Peso (g)	Fili motore
	con vite
	225/245

Versioni	Unipolare	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

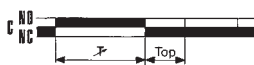
Schemi interni

Accessori

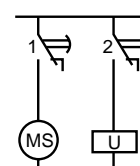
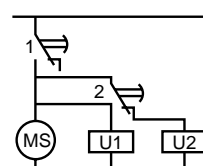
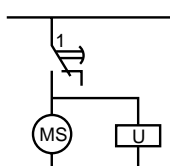
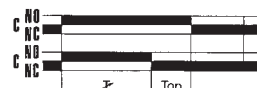
Ondulatore per alimentazione CC	24 • 48 V ::	84 861 501
	110 • 127 V ::	84 861 503

Schemi funzioni - Collegamenti

Unipolare



Bipolare

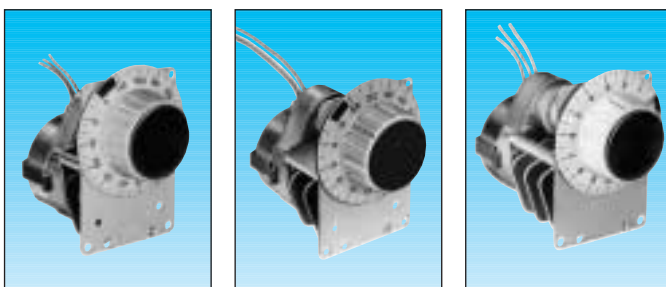


Informazioni supplementari

Per altre tensioni, frequenza e c.c.: vogliate consultarci.

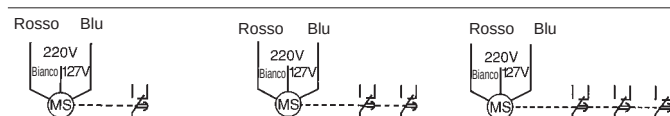
Altri diagrammi possibili: vogliate consultarci.

Altri temporizzazioni possibili, con o senza manopola graduata: vogliate consultarci.

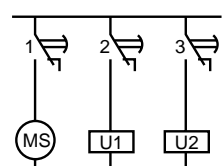
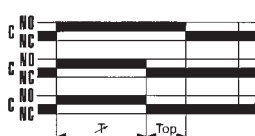


88 256 401	88 256 506	88 256 906
88 256 402	88 256 507	88 256 907
88 256 403	88 256 508	88 256 908
88 256 404	88 256 509	88 256 909
88 256 405	88 256 510	88 256 910
88 256 406	88 256 511	88 256 911
88 256 407	88 256 512	88 256 912
88 256 408	88 256 513	88 256 913
127/230 V ~ - 50 Hz	127/230 V ~ - 50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

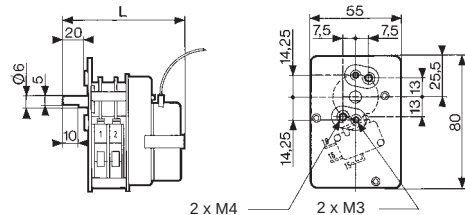
Monofunzione 1 temporizzato 16 A	Monofunzione 2 temporizzati 16 A	Monofunzione 3 temporizzati 16 A
--	--	--



Tripolare

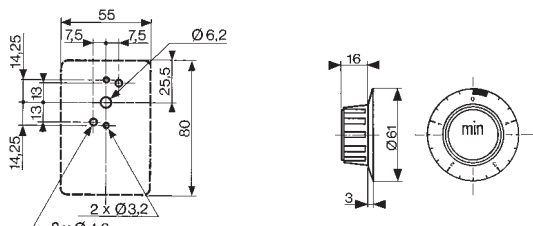


Dimensioni

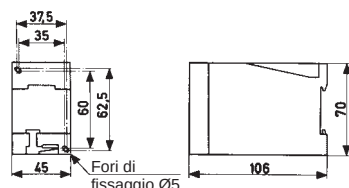


Tipi	L mm
88 256 4	72
88 256 5	83,5
88 256 9	94

Foratura pannello



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



Per passare l'ordine, precisare:

**Prodotti standard,
a stock secondo quantità**

1 Modello

2 Gamma di
temporizzazione

3 Accessorio

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